



AGGIORNAMENTO - UPDATE



**ASSOCIAZIONE NAZIONALE DI IMPIANTISTICA INDUSTRIALE
ITALIAN ASSOCIATION OF INDUSTRIAL PLANT ENGINEERING**

ANNO DI FONDAZIONE (AI GROUP)

1975

CAPITALE SOCIALE

1M euro

FATTURATO

20.000.000,00 euro

CERTIFICAZIONE

EN ISO 9001:2015

ADDETTI

70

CARICHE SOCIALI

Presidente ED Amministratore Delegato
Francesco Dartizio

INDIRIZZO

21 rue Aristide Briand
92170 VANVES
Tel : +33 184163838
email: info@ai-group.fr

www.ai-group.fr

AI GROUP – Impianti antincendio per grandi rischi industriali

AI GROUP è una società leader mondiale di proprietà italiana in sistemi antincendio per grandi rischi industriali (GNL/GPL terminali, stazioni di compressione, depositi petroliferi, navi, etc.). AI GROUP ha inventato i sistemi a Polvere nel mondo e continua a svilupparli grazie alla sua esperienza di più di 100 anni. Le origini di AI GROUP nascono in Ungheria con il Professor BIRO che sviluppa ed inventa i sistemi di spegnimento a polvere. In seguito è stata creata negli anni venti del XX secolo a Parigi la società BIRO FILS che poi divenne SABO FRANCE e quindi AI GROUP.

Grazie alla presenza dei laboratori di ricerca in sito (polveri e schiumogeni), AI GROUP continua lo sviluppo di questi sistemi rimanendo all'apice dello stato dell'arte.

AI GROUP è uno dei pochi leader al mondo a poter offrire anche impianti chiavi in mano con contratti tipo EPC con performance come dimostra il successo ottenuto al sito ELENGY (Gruppo ENGIE) di FOS CAVAU in Francia. Il cliente ha dato fiducia ad AI GROUP per fare il revamping del loro sistema antincendio che risultava inefficiente e non performante. L'impianto risulta in funzione ed AI GROUP ha ottenuto delle performance che vanno ben oltre le performance legate al contratto (es. range della polvere a 45m contro i 30m richiesti). AI GROUP è una società seria che si impegna con i clienti ed ottiene i risultati richiesti con obiettivi di qualità superiore al mercato.

AI GROUP è ben conosciuta nel mercato del petrolio così anche in quello del Gas, Navale e Militare. Produciamo e controlliamo tutti gli elementi chiave dei vari sistemi, a notare che per i sistemi a polvere oltre il 90% dei vari componenti sono fabbricati e testati da noi sul nostro sito di produzione (polvere GRANITO BC, Tank, Riduttore/regolatore di pressione, nozzole ed altro). Grazie al nostro continuo investimento in ricerca e sviluppo possiamo garantire performance legate a risultati grazie a test reali realizzati negli ultimi anni se non nell'anno corrente, che soprattutto sui sistemi a polvere solo legati a letterature di più di 40 anni d'età.

L'utilizzo dei sistemi e prodotti AI GROUP, grazie alla loro performance, robustezza e flessibilità, permettono di ottimizzare l'impianto così da permettere un'efficienza ottimale e costi di manutenzione futuri minimi per i clienti finali. Ad esempio la polvere GRANITO BC è la sola presente nel mercato ad essere garantita 10 anni!

Recentemente AI GROUP ha fornito alla società di ingegneria italiana SAIPEM i sistemi antincendio per il progetto TOTAL KAOMBO (FPSO) ed è stata scelta come fornitore per i sistemi antincendio a diluvio per il progetto ARCTIC LNG 2 in Russia da TECHNIPFMC.

AI GROUP – Fire-fighting systems for major industrial hazards

AI GROUP is a leading Italian-owned company in firefighting systems for large industrial hazards (LNG/LPG terminals, compression stations, oil depots, ships, etc.). AI GROUP invented dry chemical systems around the world and continues to develop them thanks to his experience of more than 100 years. The origins of AI GROUP are born in Hungary with Professor BIRO who develops and invents dry chemical systems. Later, in the 1920s in Paris, the company BIRO FILS was created, which later became SABO FRANCE and then AI GROUP.

Thanks to the presence of on-site research laboratories (powder and foams), AI GROUP continues the development of these systems while remaining at the pinnacle of the state of the art.

AI GROUP is one of the few leaders in the world to be able to offer even turn-key systems with EPC-type contracts with performance as evidenced by the success achieved at the ELENGY (ENGIE Group) site of FOS CAVAU in France. The customer trusted AI GROUP to revamp their inefficient and non-performing fire fighting system. The plant is in operation and AI GROUP has achieved performance that goes well beyond the performance related to the contract (e.g. range at 45m vs. 30m required).

AI GROUP is a serious company that engages with customers and achieves the required results with higher quality targets than the market.

AI GROUP is well known in the oil market as well as in gas, naval and military. We produce and control all the key elements of the various systems, noting that for the dry chemical systems more than 90% of the various components are manufactured and tested by us on our production site (GRANITO BC, Tank, Reducer/pressure regulator, nozzle and more). Thanks to our continuous investment in research and development we can guarantee performance related to results thanks to real tests carried out in recent years if not in the current year, that especially on powder systems, they are only related to literature of more than 40 years age.

The use of AI GROUP systems and products, thanks to their performance, robustness and flexibility, allow to optimize the plant in order to allow optimal efficiency and minimal future maintenance costs for end customers. For example, GRANITO BC powder is the only one on the market to be guaranteed 10 years!

Recently AI GROUP provided the Italian engineering company SAIPEM with firefighting systems for the TOTAL KAOMBO (FPSO) project and was chosen as a supplier for deluge and foam fire systems for the ARCTIC LNG 2 project in Russia by TECHNIPFMC.

ANNO DI FONDAZIONE

2003

CAPITALE SOCIALE

12 milioni di euro

VALORE DELLA PRODUZIONE

94,5 milioni di euro

CERTIFICAZIONEStampo Asme S, U, U2
EN ISO 9001: 2015**ADDETTI**

406 (il numero si riferisce al 31/12/2018)

CARICHE SOCIALIPresidente
*Sergio Trombini*Vicepresidente
*Carlo Scolari***INDIRIZZO**ATB Riva Calzoni S.p.A.
Sede legale:
25030 RONCADELLE (Bs) Italia
Via Industriale, 13
Tel. +39 030 25811
Fax +39 030 2581222
info@atb.group**www.atb.group****La storia, sviluppi e prospettive**

ATB Riva Calzoni Spa è tra i principali player mondiali nel campo della progettazione, fabbricazione, installazione e messa in servizio di componenti per il settore dell'energia. Dalla sua fondazione l'azienda si è progressivamente espansa con lo scopo di soddisfare la crescente domanda di apparecchiature per oil&gas, large hydro, nucleare e rinnovabili. La società nasce ufficialmente nel 2003, ma affonda le radici negli ultimi due secoli dell'industria italiana: oggi ATB Riva Calzoni, guidata dall'imprenditore bresciano Sergio Trombini, è sintesi e proiezione del know-how di due storiche realtà industriali del Paese: Acciaieria e Tubificio di Brescia e Riva Calzoni Impianti.

Nel 1903 il cav. Giulio Togni fonda a Brescia la Società Italiana Tubi Togni, nel 1934, acquisisce il nome di ATB Acciaieria e Tubificio di Brescia.

A Bologna, nel 1834, prendono il via le attività della Riva Calzoni, specializzata nella progettazione, produzione e installazione di apparecchiature per le centrali idroelettriche. Dagli stabilimenti bolognesi uscirà nel 1867 la prima turbina idraulica.

Heavy Equipment & Hydromechanical Equipment

ATB Riva Calzoni Spa è un punto di riferimento internazionale nella fornitura di corpi in pressione (reattori e separatori) per Oil&Gas e raffinerie e di apparecchiature idromeccaniche per impianti idroelettrici, settori ai quali negli ultimi anni sono stati affiancati nuovi business.

Dal 1960 ad oggi ATB ha progettato e fabbricato oltre 2.600 pressure vessels per l'industria petrolchimica: componenti che devono garantire il massimo delle prestazioni ed essere efficienti e sicuri, in grado di operare a pressioni molto elevate e in condizioni critiche. Le necessità delle raffinerie e degli impianti petrolchimici di aumentare i volumi di produzione hanno contribuito al costante miglioramento tecnologico delle procedure di fabbricazione. ATB Riva Calzoni utilizza leghe di acciaio Cr, Mo che includono quelle di ultima generazione al vanadio modificato. L'azienda si è qualificata e distinta nella saldatura dell'acciaio inox e dei materiali anti-corrosione di grado urea e duplex.

ATB si è fatta strada nel mondo dell'industria per l'energia grazie alle capacità tecniche nel settore idroelettrico. È questa la storica vocazione dell'azienda che da oltre un secolo offre al mercato produzione e fornitura "chiavi in mano" di un'ampia selezione di apparecchiature idromeccaniche: condotte forzate in acciaio, valvole a farfalla, di dissipazione e di regolazione, paratoie radiali di superficie e di fondo, paratoie a ruote, a strisciamento e tutti i sistemi di comando e controllo.

Negli ultimi anni ATB Riva Calzoni è entrata sul mercato dei contenitori speciali (cask) per il trasporto e lo stoccaggio dei combustibili esausti radioattivi in uscita dalle centrali nucleari. Mercato che secondo le previsioni sarà in forte espansione per i prossimi 25-30 anni, come conseguenza delle attività di "decommissioning" (smantellamento) di numerosi impianti prossimi al fine vita o in chiusura per scelta dei Governi.

Nei primi anni Settanta l'azienda bresciana è stata scelta dalle più importanti compagnie di settore come partner per la progettazione e la costruzione di componenti destinati agli impianti nucleari e ai centri di ricerca in Europa e Stati Uniti. Dal 2009, quando in Italia si stanno ponendo le basi per l'applicazione del programma nazionale nucleare, ATB Riva Calzoni offre l'intera gamma dei prodotti NPT certified: reattori, pressurizzatori e l'intero set di pressure vessels che vanno a comporre la nuclear island.

ATB Renewable

Diversificazione è la parola d'ordine che Sergio Trombini, nel 2003, ha messo al centro della vision di ATB Riva Calzoni. La produzione si allarga presto alle nuove possibilità offerte dalle energie rinnovabili. L'obiettivo è strutturare un'unità di business con il compito di gestire e coordinare la fabbricazione di turbine eoliche e idroelettriche. Nel 2012 si presenta l'opportunità di acquisire una partecipazione nella società tedesca S&G Engineering GmbH, che dà all'azienda le tecnologie e le competenze necessarie alla produzione di aerogeneratori con potenza inferiori a 1 MW.

Nel 2016 il Gruppo Trombini ha acquistato una nuova società, la Hydro Energia di Verbania, strutturandosi così anche sul mercato dello small hydro e nella produzione di turbine Kaplan, Francis e Pelton da 100 kW a 40 MW di potenza.

Headquarter & facilities

ATB Riva Calzoni dispone di una fabbrica principale a Roncadelle e di una seconda sede a Marghera, a circa 400 metri dalla banchina del porto commerciale. Uno sbocco diretto sul mare che consente all'azienda di costruire e spedire apparecchiature, senza limitazioni di trasporto in peso e dimensioni, in diverse aree del mondo.

**ANNO DI FONDAZIONE**

2018

CAPITALE SOCIALE

10.000,00 euro

FATTURATO 2019

300.000,00 euro

5.300.000,00 euro

(comprese società collegate del gruppo)

CERTIFICAZIONE

UNI EN ISO 9001:2015 per Progettazione di opere con l'utilizzo del metodo BIM - Building Information Modeling

ADETTI

-

CARICHE SOCIALI

Amministratore delegato

Matteo Proia

INDIRIZZO

Viale Palmiro Togliatti, 1563

00155 – Roma

Tel +39 068082002

E-mail segreteria@b1pgroup.com

www.b1pgroup.com

B1P Group è una società interdisciplinare che annovera al suo interno uno staff di Architetti, Ingegneri ed Avvocati che collaborano con una visione e obiettivi di livello globale.

La società viene costituita nel 2018 dalla volontà dei quattro soci fondatori di far convergere nel Processo BIM i rispettivi settori di appartenenza e le specifiche competenze professionali. Attraverso questa interdisciplinarietà offriamo servizi specifici e personalizzati basati sulle necessità dei nostri clienti.

I nostri servizi comprendono la Progettazione Architettonica, MEP e Strutturale per il settore Civile ed Industriale. La Progettazione di Skid & Packages per il Settore Pharma, Oil & Gas, Alternative Energy & Manufacturing. La Consulenza Tecnica e Legale per Tender nazionali ed internazionali.

Nel 2019 le nostre attività di ingegneria hanno raggiunto 10 nazioni diverse per progetti FEED ed EPC, mentre gli Skid che abbiamo progettato e realizzato hanno raggiunto i principali impianti industriali in ogni continente.

B1P Group è una società partecipata di Group ATP, player nel settore impiantistico che sviluppa ingegneria e sistemi completi in ambito HVAC e package di trattamento fluidi (AHU, aria strumenti, generazione azoto/ossigeno, acqua, biogas syngas e fuel gas, idrogeno). Con sede a Roma e ufficio operativo a Calgary (Canada), ATP è attiva principalmente in Europa, Nord America e Russia nei mercati Oil&Gas, Chimica, Power, Biofuel, Clean energy, Mining e Infrastrutture.

Oggi siamo una realtà internazionale che sa unire le tecnologie più moderne alla progettazione tradizionale in tutti i settori.

B1P Group is an interdisciplinary company that includes a staff of Architects, Engineers and Lawyers collaborating with global vision and objectives.

The company was established in 2018 by the will of the four founding partners to bring their experiences and specific professional skills into the BIM Process.

Our services include:

Architectural, MEP and Structural Design for the Civil and Industrial sectors

Skid & Package Design for the Pharma, Oil & Gas, Alternative Energy & Manufacturing sectors

Technical and legal advice for national and international Tenders.

In 2019, our engineering activities reached 10 different Countries for FEED and EPC projects, while the Skids we designed and built reached the main industrial plants in every continent.

B1P Group is a subsidiary of Group ATP, that develops the engineering and complete systems in the field of HVAC and fluid treatment packages (AHU, instrument air, nitrogen / oxygen generation, water, biogas, syngas and fuel gas, hydrogen). Headquartered in Rome and with operating office in Calgary (Canada), ATP is mainly active in Europe, North America and Russia in the Oil & Gas, Chemical, Power, Biofuel, Clean energy, Mining and Infrastructure markets.

Today B1P is an international reality able to combine the most modern technologies with traditional design in all sectors.



DONELLI

CORROSION PROTECTION
APPLICATIONS SINCE 1911

ANNO DI FONDAZIONE

1911

CAPITALE SOCIALE

150.000,00 euro

RICAVI 2018

14,617 milioni di euro

(Consolidato €40m)

CERTIFICAZIONE

UNI EN ISO 9001

UNI EN ISO 14001

UNI EN ISO 18001

ADDETTI

63

(Addetti complessivi gruppo 250)

CARICHE SOCIALI

Rappresentante Legale

Giovanni Donelli

Consigliere Delegato

Luca Giovanni Donelli

INDIRIZZO

Via Fratelli Cervi, 7

20025 Legnano (MI)

Tel. +39 0331408511

Fax +39 0331408666

E-mail: impresa@donelli.it

www.donelli.it

Fin dal 1911 il Gruppo Donelli è attivo nel campo dei trattamenti protettivi ed estetico/protettivi dei più diversi supporti (metalli, calcestruzzo, legno, ecc...) ed opere (impianti industriali, complessi chimici e petrolchimici, centrali elettriche, piattaforme offshore, opere di ingegneria civile, residenziale e commerciale, ecc...). Utilizzando le tecnologie più avanzate, il Gruppo assicura competenza, professionalità, standard qualitativi e tempi di consegna nel pieno rispetto della sicurezza per gli operatori e l'ambiente.

- Il core business delle pitturazioni industriali include la realizzazione di rivestimenti anticorrosivi, le impermeabilizzazioni, la protezione passiva dal fuoco e le coibentazioni;
- I trattamenti protettivi su opere nuove o in manutenzione, vengono eseguiti sia presso i nostri stabilimenti dotati dei più avanzati macchinari, sia presso i cantieri del committente/cliente appositamente allestiti;
- Una caratteristica distintiva risiede nell'essere in grado di creare una presenza in mercati esteri, anche attraverso partnership con aziende locali. La più recente (2015) partecipata estera è attiva nella manutenzione di una centrale idroelettrica in Mozambico;
- La diversificazione in settori di mercato adiacenti ha portato l'azienda a sviluppare competenze anche nel settore dei restauri e nella manutenzione e riqualificazione energetica di opere civili.
- Tutti i lavori di verniciatura sono eseguiti da personale specializzato con qualifiche ACQPA sotto la supervisione di ispettori certificati NACE/FROSIO/CORRODERE; questo assicura il pieno adempimento di tutti gli standard anche dal punto di vista ambientale, qualitativo e di sicurezza.

Dati consolidati 2018: valore della produzione € 40 milioni; dipendenti diretti nr. 250

Since 1911, Donelli Group's mission is to protect (i.e. against corrosion, fire) and enhance the value of any asset (i.e. industrial sites, petrochemical plants, power generation facilities, offshore platforms, buildings and civil engineering projects)

- *Core business applications include anti-corrosion coating and lining, passive fire protection, insulation, anti-acid, waterproofing and consultancy services in this field;*
- *Coating and maintenance works are carried out both in state of the art painting shops, as well as on site (onshore and offshore), in Italy and abroad, also with local partnership. The most recent foreign entity (2015) has started operations in Mozambique and is active in a hydropower plant maintenance;*
- *A distinctive skill is the ability to rapidly establish local partnerships and initiate projects in new markets;*
- *Diversification in adjacent markets has led the company to successfully develop competences to carry out artistic restoration projects and civil works;*
- *All applications are carried out by ACQPA trained personnel under the supervision of certified NACE/FROSIO/CORRODERE inspectors; this ensures schedule fulfilment as well as compliance with environmental, qualitative and safety standards.*

2018 Group consolidated figures: turnover €40m, employees 250

ANNO DI FONDAZIONE (AI GROUP)

1987

CAPITALE SOCIALE

13.000.000 euro

FATTURATO 2018

17.667.079 euro

CERTIFICAZIONE

UNI EN ISO 9001:2015

ADDETTI

74

CARICHE SOCIALI

General Manager
Sebastian Fabio Agnello

INDIRIZZO

via Borghisani, 4
26035 Pieve San Giacomo (CR)
Tel. +39 0372 6404
Fax: +39 0372 6404490
E-mail: sales@euromisure.it

PROFILO

Nata nel 1987 in provincia di Cremona per iniziativa di tre coraggiosi imprenditori locali, Euromisure si è presto affermata a livello internazionale per l'innovazione e la qualità applicate alla progettazione, all'ingegnerizzazione e alla costruzione di termoelementi, termocoppie ed elementi primari per la misurazione della portata. Nel 2012 l'azienda è stata acquistata dal Gruppo WIKA, multinazionale tedesca leader nella strumentazione meccanica per la misurazione di parametri di processo quali pressione e temperatura. In seguito a questa e successive acquisizioni, il Gruppo ha ampliato il suo portafoglio di offerta con prodotti idonei al controllo delle principali variabili di processo (livello, forza, portata) e per la tecnologia di calibrazione, ponendosi sul mercato come partner ideale per soluzioni globali dedicate all'industria. Nel 2015 Euromisure è stata nominata Centro di Eccellenza della Divisione Misure di Portata, divenendo riferimento e stabilendo le linee guida anche per gli altri siti produttivi dedicati agli elementi primari, presenti negli Stati Uniti, in Brasile e in India.

Attualmente Euromisure, con la sua produzione specializzata per i settori gas, petrolio ed energia, è sempre più centrale nelle strategie del Gruppo WIKA come polo di riferimento per una clientela esigente, che spazia dalle principali società di ingegneria mondiali ai colossi del petrolio e dell'energia fino ai maggiori produttori OEM.

Grazie all'efficace rete di vendita WIKA presente in 44 Paesi, l'azienda cremonese oggi consolida progressivamente la sua vocazione e la sua reputazione internazionale, mantenendo sempre uno sguardo attento ai nuovi trend di mercato e alle crescenti esigenze tecnologiche dei clienti, supportandoli in tutte le fasi dal pre-sales alle attività di project management post ordine, e investendo in ricerca e sviluppo per ampliare la propria offerta con prodotti innovativi.

Established in 1987 on the initiative of three valiant local businessmen, Euromisure has built its reputation on an international level for innovation and quality in the design, engineering and manufacturing of thermo-elements, thermocouples and primary elements for flow measurement.

In 2012 the company had been acquired by the WIKA Group, a German corporation worldwide leader in mechanical instrumentation for process parameters measurement such as pressure and temperature. As a result of this and following acquisitions, the Group has expanded his product portfolio offering for the main process variables control (level, force, flow) and calibration technology, placing itself as a perfect partner for global industrial solutions. In 2015 Euromisure had been nominated Centre of Excellence of the Flow Measurement Division, becoming a point of reference and settling guidelines for the other production sites dedicated to the manufacturing of primary elements located in the USA, Brazil and India.

As of today, through his production focused on Oil & Gas, Power and Petrochemical industries, Euromisure is increasingly central in the strategies of the WIKA Group as the reference point for demanding customers, that ranges from the main global engineering companies to the oil and energy industry giants and leading OEMs.

Thanks to an efficient sales network located in 44 countries, today the Cremonese company strengthens his vocation and worldwide reputation progressively, always keeping an attentive glance at new market trends and increasing technological customer requirements, supporting them at all stages from pre-sales to project management post-order activities, and investing in research and development in order to increase his portfolio with innovative products.

**ANNO DI FONDAZIONE (AI GROUP)**

1987

CAPITALE SOCIALE

5.000.000,00 euro

FATTURATO

-

CERTIFICAZIONE

UNI EN ISO 9001:2019

ADDETTI

-

CARICHE SOCIALIPresidente
Guido Faresin**INDIRIZZO**Via della Meccanica 1
36042 Breganze VI
Tel. +39 0445 300 300
Fax. +39 0445874748
info@faresinformwork.com

www.faresinformwork.com

Trent'anni d'innovazione, un solo nome: Faresin Formwork, leader italiano nell'industria delle casseforme e delle attrezzature per l'edilizia, tra i primi cinque players internazionali.

Tutto nasce nel 1973, quando Guido Faresin inizia la sua storia industriale. Nel 1987, avvia la sua prima produzione specializzata di casseforme: portando tecnologia e sicurezza al livello più alto in ambito residenziale, industriale, commerciale, infrastrutturale. Sposando una formula vincente: più efficienza, meno costi.

In pochi anni il sogno di un uomo è diventato la realtà di un Gruppo: merito di un processo ingegneristico evoluto che utilizza linee automatizzate; di un dipartimento di Ricerca e Sviluppo secondo a nessuno per controllo, intuizione, dinamismo; di una gamma prodotti capace di garantire stabilità e performance, partendo da materie prime di assoluta qualità.

L'eccellenza si rispecchia nei sistemi modulari, personalizzati per ogni singolo cliente; nelle strutture edilizie e nelle Grandi Opere, modello di tecnologia industrializzata che riduce i tempi senza mai ridurre la qualità.

Con queste caratteristiche l'azienda è arrivata nel mondo, e dal quartier generale di Breganze, a due passi da Vicenza, ha aperto filiali negli Stati Uniti, in Canada, Russia, Bielorussia, Romania, Nigeria, Medio Oriente, Australia. Un percorso di internazionalizzazione che non accenna a fermarsi, pronto a individuare sempre nuove opportunità di business internazionale.

Per questo Faresin Formwork è stata definita "la multinazionale tascabile", profondamente legata alle proprie radici e al tempo stesso proiettata al futuro dell'industria, dei mercati, del pianeta. Il suo ruolo è sempre più protagonista nelle fiere internazionali, nelle missioni di sistema, nei progetti sostenibili e di solidarietà. I suoi impianti hanno contribuito al successo dell'Expo 2015 a Milano.

Oggi il team è in piena attività nell'ideare, progettare e sviluppare nuove soluzioni per migliorare gli spazi di vita, oltre ogni confine. Perché insieme, si può costruire il mondo.

Thirty years of innovation, a single name: Faresin Formwork, a leading Italian company in the formwork industry and in equipment for construction, among the top five international players.

The company's history began in 1973, when it was founded by Guido Faresin. In 1987, the first specialised production of formwork began: bringing technology and safety up to high standards in the residential, industrial, commercial and infrastructural fields. This is all thanks to a winning formula: more efficiency, fewer costs.

In a few years time, a man's dream became the reality of a Group: thanks to an advanced engineering process that uses automated lines; a Research and Development department second to no other in terms of control, insight and dynamism; of a product range that can guarantee stability and performance, starting from the highest quality raw materials.

Excellence is reflected in modular systems, customised for each individual customer; in building structures and Great Works, an industrialised technology model that saves time without ever reducing quality.

The company came into the world with these features, and from its headquarters in Breganze, near Vicenza, it has opened branches in the USA, Canada, Russia, Belarus, Romania, Nigeria, Middle East and Australia. An internationalisation process that shows no sign of stopping, constantly prepared to identify new international business opportunities.

For this reason, Faresin Formwork has been defined as "the pocket multinational", deeply tied to its roots while also looking to the future of the industry, the markets and our planet. It now plays an increasingly important role in international trade fairs, system missions and in sustainable and solidarity projects. Its systems have contributed to the success of the Expo 2015 in Milan.

Today, the team is fully active in order to conceive, design and develop new solutions for improving living spaces, beyond all borders. Because together we can build the world.

ANNO DI FONDAZIONE

1988

CAPITALE SOCIALE

5.112.744,00 euro

FATTURATO 2018

31.876.000,00 euro

CERTIFICAZIONI

ISO 9001:2015;
ISO 14001:2015;
OHSAS 18001:2007;
ISO 3834-2:2006;
EN 1090; PED

ADDETTI

123

CARICHE SOCIALI

Presidente

Franco Panicco

Amministratore Delegato

Davide Ghebbano

INDIRIZZO

Headquarter
C.so Torino 4/m
10051 Avigliana (Turin) Italy
Tel.: +39 011 93 30 611
Fax: +39 011 93 67 717
E-mail: info@flenco.com

www.flenco.com

Flenco Fluid System è un'azienda di origine Piemontese, leader nelle forniture di prodotti e servizi per l'industria mondiale dell'Energia, Oil & Gas, Power Generation e Petrochimico.

Il core business di Flenco è rappresentato dall'ingegnerizzazione, sviluppo, produzione e testing di sistemi ausiliari per rotating machines, come turbine a gas e a vapore, compressori, pompe e generatori, oltre alla realizzazione di sistemi Balance of Plant (BOP). Dal suo anno di fondazione, il 1988, l'Azienda ha prodotto più di 4500 sistemi.

Con la sua presenza strategica in Europa e in Asia, grazie alle tre unità produttive dislocate in Italia, Slovenia e Cina, Flenco riveste un ruolo di Global Company.

Il nome Flenco è conosciuto per l'eccellente know-how in ogni singola fase dello sviluppo di un progetto che garantisce la definizione e il raggiungimento di soluzioni efficaci e customizzate.

Non a caso lo slogan di Flenco è "We find solutions".

Un team di esperti è a disposizione del cliente nell'offrire un servizio di Aftersale efficiente e puntuale, che comprende interventi di riparazione e manutenzione in sito e fornitura di parti di ricambio.

Nel 2011 Flenco è entrata a far parte del Gruppo Ilmed, una realtà che opera in diversi settori dell'Industria e dei Servizi, come la logistica e l'immobiliare, che si avvale di una forza lavoro di 770 impiegati generando un turnover di 120 milioni di Euro.

Questo passaggio ha rafforzato la gestione della proprietà su base corporate e ha dato vita a un nuovo asset manageriale di persone altamente qualificate e fortemente motivate che stanno guidando la Flenco con successo verso una costante crescita.

Flenco Fluid System is a leading Italian Company based in Avigliana (Turin), which supplies a wide range of Products & Services to the Energy, Oil & Gas, Power Generation and Petrochemical markets worldwide.

The core business is represented by the Engineering, Development, Production and Testing of Auxiliary Systems for rotating machines, such as gas and steam turbines, compressors, pumps and generators and of Balance of Plant Systems (BOP).

Since its foundation in 1988, the Company has produced more than 4500 systems. With its strategic presence in Europe and Asia thanks to three production plants in Italy, Slovenia and China, it plays the role of a Global Company. Flenco is well known for the excellent know how in every single project's development phase, assuring the definition and achievement of effective and customized solutions. In fact, it is not by chance that Flenco slogan is "We find solutions".

A team of specialists supports the customers by offering excellent After Sales Services, mainly innovative and timely, repair and maintenance interventions and spare parts supply. In 2011, Flenco has become part of Ilmed Group, a reality which operates in various fields of the Industry and of the Services like Logistics and Real Estate, counting on 770 employees worldwide and a turnover of 120 Million Euro.

This entry has enforced the Company ownership on corporate basis and given rise to a new Management asset of highly qualified and strongly motivated people who are leading Flenco to a constant growth.



insirio

KIREY GROUP

ANNO DI FONDAZIONE

1976

CAPITALE SOCIALE

1.000.000,00 euro i.v.

FATTURATO

13.000.000,00 euro

CERTIFICAZIONE

ISO9001, ISO27001, ISO14001, ISO 20000-1

ADDETTI

150

CARICHE SOCIALI

Presidente

Vittorio Lusvarghi

Amministratore

Salvatore Stefani

INDIRIZZI

Viale Castello della Magliana, 38

00148 Roma

Via Benigno Crespi, 57

20159 Milano

www.insirio.it

PROFILO

Insirio, con oltre 40 anni di esperienza alle spalle, è un **System Integrator** che offre soluzioni e servizi IT a grandi e medie imprese e alla Pubblica Amministrazione.

Progettiamo soluzioni software e forniamo **servizi tecnologici**. Le nostre competenze comprendono l'analisi, la progettazione e lo sviluppo di applicazioni su misura (trasversalmente e verticalmente) per i principali mercati di riferimento. Offriamo un servizio globale, integrando nuove applicazioni con l'infrastruttura del sistema informativo esistente. Per generare il massimo valore, utilizziamo i principali ambienti tecnologici e lavoriamo a stretto contatto con i leader di mercato. Nella gestione delle infrastrutture tecnologiche, le nostre competenze spaziano dalla progettazione di nuove architetture alla consulenza sistemistica, fino all'installazione e alla gestione dell'infrastruttura server di produzione. Affianca il Cliente in ogni fase: dalla progettazione allo sviluppo, dal deployment alla manutenzione.

L'esperienza, strettamente legata al settore **impiantistico ed ingegneristico**, relativo agli Owner Operator, le EPC Company ed il loro ecosistema, rende Insirio un partner di eccellenza per le realtà industriali che scelgono l'Information Technology come motore competitivo.

Dal 1976 uniamo **tecnologie informatiche innovative** con la nostra esperienza nello sviluppo ingegneristico e nella manutenzione e gestione dei processi industriali: un duplice concetto che ottimizza la produttività dei servizi di ingegneria e riduce i costi operativi.

Oggi Insirio è parte di **Kirey Group**, una nuova realtà italiana nel settore IT. Nel nuovo gruppo, Insirio ha ampliato le proprie competenze funzionali nelle aree dell'**IT Transformation, Information Management, Digital Execution, IT Security**. Inoltre, attraverso **Kubris, innovation center** del gruppo, propone al mercato tecnologie avanzate nel artificial intelligence, learning machine, risk mitigation e block chain. Con un team di più di 100 professionisti, specializzati su piattaforme commerciali relative a materials management, 2D/3D systems, data and documents management systems, project management systems ed altro, Insirio offre servizi IT a 360°, specifici per le grandi aziende del settore.

KERRY

PROJECT LOGISTICS

ANNO DI FONDAZIONE

Kerry Logistics Network - 1981
Kerry Project Logistics (Italia) Spa - 1985

CAPITALE SOCIALE

3.000.000,00 euro

FATTURATO 2018

41.054.147,00 euro

CERTIFICAZIONI

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007

ADETTI

53

CARICHE SOCIALI

Presidente/Amministratore Delegato
Marco Oriolo
Direttore Generale
Stefano Virgoli

CONTATTI

Via Quintiliano, 31/A
20138 Milano
Tel.. +39 02 58092.1
ProjectLogistics@kerrylogistics.com

www.kerryprojectlogistics.com

KERRY PROJECT LOGISTICS NETWORK

Kerry Project Logistics (Italia) S.p.a. - HQ
Kerry Project Logistics (Congo) s.a.r.l.u.
Kerry Project Logistics (Egypt) LLC
Kerry Project Logistics (Kazakhstan) LLP
Kerry Project Logistics Middle East LLC
Kerry Project Logistics Mozambique Lda
Kerry Project Logistics (Nigeria), Ltd
Kerry Project Logistics RU LLC
Kerry Project Logistics (Turkmenistan) ES
Kerry Project Logistics (U.S.) LLC
Kerry Project Logistics (Uganda) LTD

Kerry Project Logistics is a specialized entity of Kerry Logistics. Launched as part of its global project logistics service business to meet the growing worldwide demand for integrated logistics solutions for large scale and complex projects.

Its inter-connected and dedicated teams operate across the globe managing projects from start to finish. Kerry Project Logistics provides worldwide, streamlined project logistics solutions through-out the design, planning, execution and delivery stages, by combining its specialized expertise, local knowledge (or knowhow) and Kerry Logistics' global network.

Headquartered in Hong Kong and listed in the local Stock Exchange, Kerry Logistics Limited is an international leading logistics service provider with important operations across the Globe. Its core business extends to integrated logistics, international freight forwarding and supply chain solutions. The company operates with more than 1.000 offices in 52 countries, and 52 million sq. ft. of logistics facilities worldwide with focus on ASEAN and Chinese mainland regions.

INDUSTRIES WE SERVE

Oil & Gas, Chemical & Petrochemical, Renewables, Power & Energy, Industrial Projects, Construction & Infrastructure.

PRINCIPALI SERVIZI

Industrial Project 4th Party Logistics & Material Management • Procurement / Purchasing • Inspection / Expediting planning and coordination • Field/Desk Inspection / Expediting • Supply status follow-up • Vendor assessment and evaluation • Technical consultancies and expertise • Material tracking system • HSE-Q management.

Warehousing

- Specialized in carton and wooden Crating/Packing.
- Specialized personnel provide Packing/Crating as per Project Technical Specification
- Receiving, Checking
- Pre-Shipment Inspection & Goods Verification

Sea Transportation - FIATA Member

• Part/full charter of ships (geared or gearless), barges, tugs. • Mobilization of cranes for lifting, loading, erection or installation on the foundation at jobsite or port of loading/dischARGE.

Air Transportation - IATA Member

- Airfreight • Air charter

Land Transportation

- Trucking • Rail Freight • Combined shipments

Combined Transports: Heavy Lift / Oversize cargos:

• Transport Engineering • HL (pure water ballasting system) chartering • HL sea charter vessels • Heavy load/Wide body planes chartering. • Road transport by Hydraulic self-propelled modular trailers • Loading/unloading surveys

Hazardous Goods

• Airfreight IATA Certified for handling dangerous/hazardous goods • Sea Freight IMDG Certified for handling dangerous/hazardous goods • Site Logistics • Yard inventory and documentation management • Material handling storing and maintenance

PRINCIPALI CLIENTI

Belayim Petroleum Co., Bonatti, Bouygues, Burren, CNH, Danieli, DG Engineering, Eni Worldwide, Ersai, General Electric, Irem, Italfin, Italgru, Itinera, KPO, Maire Technimont, Mangiarotti, Marubeni, NCOC, New Park, Nuova Oma, Ocrim, Petrofac, Proger, Renco, Rosetti Marino, Saipem Worldwide, Sicim, Salini Impregilo, Samsung, Techint, Technip, Tenaris, Thai Oil, Tuxor.

ANNO DI FONDAZIONE

1997

CAPITALE SOCIALE

413 USD million

FATTURATO 2018

668 USD million

CERTIFICAZIONI

ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, API 6A, API 6D, API 594, API 600, API 602, API 609, API 6DSS, CE/PED, ASME N & NPT, TA-Luft, ABS, CU-TR

ADDETTI

123

CARICHE SOCIALI

President
Mr. David Wang

INDIRIZZO

NEWAY VALVE (SUZHOU) CO., LTD.
No. 666 Taishan Road, New District,
Suzhou, P. R. China 215129
Tel.: +86 512 666 51365
Fax.: +86 512 666 189302102
E-Mail: neway@neway.com.cn

www.newayvalve.com**Italian Branch**

Managing Director & General Manager:
Mr. Luca Casarini

Address in Italy

NEWAY VALVE (EUROPE) SRL
Via V. Forcella,3
20144 Milano
Tel.: +39 02 87264010
Fax.: +39 02 87264002
E-Mail: Neway.it@newayvalve.com

www.newayvalve.com**A proposito di Neway**

Come leader globale nella produzione di valvole, Neway si dedica alla produzione, alla ricerca e sviluppo di valvole industriali.

Neway, attraverso un'ingegneria e innovazione avanzate, è in grado di fornire valvole per tutti i settori.

La nostra produzione comprende valvole a sfera, a saracinesca, a globo, di non ritorno, a farfalla, nucleari, di controllo, di sicurezza e sottomarine. I nostri elevati standard di qualità e capacità innovativa ci sono stati riconosciuti da molti utenti finali a livello globale e dalle principali EPC a livello globale. Le valvole Neway sono utilizzate in un'ampia varietà di settori e condizioni di lavoro come gas, petrolio, raffinazione, chimica, carbone industriale, offshore, FPSO, separazione dell'aria, GNL, energia nucleare, produzione di energia, oleodotti e gasdotti.

Strutture e servizi globali

Neway ha sviluppato un sofisticato sistema di gestione multi-impianto che gestisce 1 impianto di assemblaggio valvole, 1 impianto per valvole API6A, 3 fonderie e 1 centro di ricerca e sviluppo. Il nostro nuovo impianto di assemblaggio è stato ampliato nel 2013, e ora l'area coperta è di 230.000 mq, di cui, 140.000 mq come officina e 52.000 mq di magazzino. L'impianto per le valvole API6A è stato ampliato nel 2014 e ora l'area di copertura è di 33.000 mq e l'officina è di 20.000 mq. Le nostre fonderie hanno una capacità totale di oltre 44.000 T / anno. I Software avanzati, tipo ANSYS, FE-Safe, CF-Design, Siemens PLM e NX, vengono utilizzati nella ricerca e nello sviluppo di prodotti. Utilizziamo SAP per controllare la tracciabilità e per verificare lo stato di tutti i prodotti durante il processo di fabbricazione. Al fine di garantire la sicurezza, l'ecocompatibilità e l'affidabilità dei nostri prodotti, utilizziamo le più avanzate apparecchiature di prova fire safe, criogeniche, ad alta pressione e delle fugitive emission.

Nell'ambito della strategia globale di Neway, per fornire un servizio migliore ai nostri clienti, abbiamo creato le nostre filiali in Nord America, Paesi Bassi, Italia, Singapore e Dubai; con oltre 80 agenti e distributori in tutto il mondo.

About Neway

As a global leader of valve manufacturing, Neway is dedicated to the production, research, and development of industrial valves. Neway is committed to providing complete valve solutions to all industries through advanced engineering and innovation.

Neway's product line includes Ball, Gate, Globe, Check, Butterfly, Nuclear, Control, Safety and Subsea valve. Our high quality standards and innovative ability are recognized by many global end users and EPCs. Neway valves are utilized in a wide variety of industries and working conditions such as Gas, Oil, Refining, Chemical, Coal Chemical, Offshore, FPSO, Air Separation, LNG, Nuclear Power, Power Generation, and Pipeline Transmission applications.

Global Facilities & Service

Neway has developed a sophisticated multi-plant management system operating 1 general valve assembly plant, 1 API6A valve plant, 3 foundries and 1 R&D center. Our newest assembly plant was expanded in 2013, and now the cover area is to 230,000 sqm, work shop 140,000 sqm, Warehouse 52,000 sqm. The API6A valve plant expanded in 2014, and now the cover area is to 33,000 sqm, work shop 20,000 sqm. Our foundries have a total capacity of more than 44,000 T/Year. Advanced software (ANSYS, FE-Safe, CF-Design, Siemens PLM and NX) is applied for the Research & Development of products. We use SAP to control the traceability and status of all products during the manufacturing process. In order to ensure the safety, eco-friendliness, and reliability of our products, we use the most advanced fire-safe, cryogenic, high pressure, and fugitive emission test equipment.

As part of Neway's global strategy, to provide better service to our customers, we have established our overseas subsidiaries in North America, Netherlands, Italy, Singapore, and Dubai; with over 80 agents and distributors worldwide.



Graziani F.sco Srl

ANNO DI FONDAZIONE

1971

CAPITALE SOCIALE

100.000

FATTURATO 2018

7,47 milioni di euro

CERTIFICAZIONE

UNI EN ISO 9001:2008
EN 1090-1/EN 1090-2 Classe di esecuzione
EXC1; EXC2; EXC3;
ISO 3834-2:2005

ADDETTI

50

CARICHE SOCIALI

Presidente

Francesco Graziani

Componente cda

Tommaso Graziani

Salvatore Borda

INDIRIZZO

Via F. Corridoni 32

88900 Crotona

Tel +39 0962 930359

Fax + 39 0962 930035

Email: info@officinegraziani.it

www.officinegraziani.it

Fondata nel 1971 come piccola unità di manutenzione al servizio delle fabbriche chimiche e metallurgiche presenti nella zona industriale di Crotona, all'inizio si occupa anche di prefabbricazione di piccoli manufatti in vetroresina e piombo. Con il passare del tempo si aggiudica contratti per la prefabbricazione di parti di impianto da sostituire nelle fabbriche sempre più grandi. Acquisisce così maggiori competenze, ed ha la possibilità di rivolgersi anche al mercato esterno.

Si affaccia quindi al mercato delle realizzazioni di impianti per l'ambito dell'Oil & Gas producendo apparecchiature per la raffinazione, forni, skid, serbatoi, carpenterie pesanti per il drilling.

Successivamente viene coinvolta dalle più grandi committenze nella realizzazione delle centrali a Biomasse e turbogas a ciclo combinato presenti nella regione, costruendo e montando parti di impianti quali, caldaie, condensatori, tubazioni vapore, condotti, cabinati turbine di grandi dimensioni, camini.

Negli ultimi anni è stata anche coinvolta nella realizzazione dei termovalorizzatori municipali di importanti città in Polonia.

La vicinanza al porto industriale di Crotona, oltre alle autorizzazioni di legge a svolgere attività portuali le consentono di produrre manufatti di grandi volumi che devono essere spediti via mare.

The company has been established in 1971 as little unit for maintenance of the chemical and metallurgic industrial area near Crotona, at the beginning the company occupies also about prefabrication of little pieces in fiberglass and plumb. Passing the time wins contracts for biggest part of plant fabrication. The company acquires greater skills and competences, and has the possibility to arrive to the abroad market.

It appears on the Oil & Gas market, producing equipment for refining, heaters, skids, tanks, heavy steelworks for drilling.

Than the company is involved by the biggest customers in the realization of the power plants from Biomass and combined cycle turbo-gas present in the region, constructing and erecting parts of plants as, boilers, condensers, steam piping, ducts, turbine house of big dimensions, stucks. In the last years has been involved in the realization of municipal incinerator of important cities in Poland.

The nearness to the Crotona industrial harbour, and the possession of the law authorization to make port activities, permit to produce big pieces and to ship them by sea.



Technologies for the Oil & Gas Industry

ANNO DI FONDAZIONE

1997

CAPITALE SOCIALE

40.000,00 euro i.v.

RICAVI 2019

1.100.000,00 euro (preconsuntivo)

CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 9001:2015

ADDETTI

19

CARICHE SOCIALI

Presidente
Ciro Zizolfi

CEO

Cosimo Boffa

INDIRIZZO

Via Cavaglia, 3
20139 Milano (MI)
Italy
tel. +39 02 568 08 705
fax +39 02539 21 97
e-mail: oiltech@oiltech.it

www.oiltech.it

CHI SIAMO

OILTECH ha più di 20 anni di esperienza nei servizi di progettazione di processo.

OILTECH fornisce i suoi servizi principalmente nel settore OIL&GAS con oltre 200 progetti completati con successo.

Tutto il personale tecnico di OILTECH è laureato in ingegneria chimica, con provenienza dalle migliori Università Italiane. Alcuni ingegneri hanno specializzazioni post-laurea in Italia e all'estero.

Negli ultimi anni una nuova strategia di crescita è stata lanciata sulla base delle seguenti linee guida: Consolidare i rapporti commerciali con le principali società di ingegneria internazionali ed i maggiori EPC Contractors attraverso convenzioni a lungo termine; Applicare le proprie esperienze e competenze in ingegneria di processo in settori in sviluppo quali Farmaceutico/Biotecnologico, Energie Rinnovabili; Espandere le aree di attività sui mercati internazionali attraverso alleanze strategiche con qualificati partners locali.

La competenza tecnica è continuamente sviluppata, migliorata e aggiornata attraverso accordi con istituzioni accademiche pubbliche ed enti privati con l'obiettivo di fornire servizi di simulazione e progettazione sempre più sofisticati. Gli uffici operativi di OILTECH sono a Milano nelle vicinanze dell'aeroporto di Linate, ben connessi ai sistemi di trasporto pubblico ed alle principali autostrade.

SETTORI DI ATTIVITA'

La specializzazione di OILTECH nel processo e nei servizi di ingegneria permette di supportare i clienti nel ciclo completo del progetto dagli studi di fattibilità e dalla progettazione di base fino all'ingegneria di dettaglio.

OILTECH è anche in grado di fornire servizi di project management per coordinare progetti multidisciplinari che coinvolgono anche macchine, elettro-strumentale, piping, strutturale, civile etc.

I servizi di OILTECH sono destinati ai seguenti segmenti industriali:

- Impianti onshore di produzione idrocarburi;
- Impianti offshore (top-side facilities);
- Impianti di trattamento gas (disidratazione, addolcimento, SRU, controllo dew-point idrocarburi, frazionamento criogenico);
- Gasdotti ed oleodotti onshore;
- Raffinazione;
- Impianti petrolchimici;
- Impianti di generazione energia;
- Impianti farmaceutici/biotecnologici;
- Trattamento effluenti;
- Servizi ed Offsites.

SERVIZI

I Servizi forniti da OILTECH sono:

- Studi di fattibilità;
- Front End Engineering Design;
- Studi di ottimizzazione;
- Studi sulla sicurezza, HAZOP;
- Progettazione di base (PFD, P&ID, dimensionamento apparecchiature, etc.)
- Studi idraulici, calcolo transitori etc.
- Dimensionamento meccanico apparecchiature;
- Manuali operativi;
- Assistenza al montaggio e supervisione all'avviamento impianti.

WHO WE ARE

OILTECH has more than 20 years of experience in providing Process Engineering Design Services.

OILTECH operates in the Oil & Gas Industry and has a track record of more than 200 projects successfully completed.

All OILTECH's staff have a Master in Chemical Engineering or PHD obtained by the most prestigious Italian Universities such as Politecnico of Milan and Federico II of Naples.

In the recent years a new strategy of growth has been launched based on the following pillars:

Consolidation of the relationship with the major international EPC companies through long-term framework agreement;

Diversification of experienced competence in Process Design to be applied in Pharmaceutical Industry and Renewable and Green Energies Sector;

Expansion of business activities in the international markets through strategic alliances with well reputed local partners.

The Know How in process design is continuously improved, refined and updated with Technical Agreement with international academic and private institutions that can supply hardware & software for always more sophisticated analysis, simulations and design. OILTECH's operating Offices are well located in Milan Italy close to Linate Airport with good connections to main auto-routes, private and public transportations.

FIELDS OF ACTIVITY

OILTECH is specialized in process services; this peculiarity is well recognized and permits to support the Clients in the preliminary Feasibilities Studies, during the Basic Design phase and during the next Project phases up to Detailed Engineering. OILTECH can also provide project management services to coordinate engineering disciplines (machinery, E/I, piping, steel structures, civil etc.).

OILTECH Provides services in the following industrial sectors:

- Onshore oil production facilities;
- Offshore top side facilities;
- Onshore and Offshore gas treatment plants (dehydration, sweetening, SRU, HC dew-point control, cryogenic fractionation);
- Onshore oil and gas pipelines;
- Refining;
- Petrochemical plants;
- Power generation plants
- Pharma/Biotech
- Waste water treatment plants;
- Utilities system;
- Plant off-sites.

SERVICES

Services provided by OILTECH are:

- Feasibility studies;
- FEED;
- Process optimization studies;
- Safety studies, HAZOP review;
- Basic design (PFD, P&ID, equipment and instrumentation data sheet, cause and effects matrix, line and valve sizing, etc.);
- Hydraulic studies, transient calculations, flow assurance studies;
- Equipment sizing and shop drawing;
- Operating manuals;
- Pre-commissioning, commissioning and start-up supervision.

Profile Middle East

ANNO DI FONDAZIONE

1999

CAPITALE SOCIALE

-

FATTURATO

-

CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 9001
ISO 14001 and OHSAS 18001

ADDETTI

-

CARICHE SOCIALI

Chief Executive Officer
Matteo Colombo

Chief Operations Officer
Marco Dossena

INDIRIZZO

Via G. Mazzini 34
20013 Magenta (MI)
Italia
TEL +39 02 97295495
FAX +39 02 97310083

3710/11 Addax Tower, Al Reem Island
Abu Dhabi
U.A.E.
TEL +971 2 6769206
FAX +971 2 6769204

E-mail:
info@profileme.ae

www.profileme.ae

Founded in 1999 in Abu Dhabi (United Arab Emirates), Profile Middle East is a service provider specialized in Field Technical and HR Consultancy Services to the Industrial Sector in the Middle East, and – through its foreign partners and its Italian branch – in the rest of the World.

20 years of presence on the market and a project portfolio which counts some of the most important companies in the Industrial and Oil&Gas fields are objective proofs of the company professionalism and expertise.

Profile Middle East has also developed a dedicated business line rendering turnkey Pre-Commissioning, Commissioning and Start-up services. The service ranges from the Pre-Commissioning, Commissioning engineering phases (procedures, specifications and work packages), till the Startup and initial operational activities of the plant.

Profile Middle East offers placement services in core sectors such as Oil&Gas, EPC, Engineering, Infrastructure, Construction, Maintenance, and Energy with highly qualified multidisciplinary technical staff for any phase of the project.

Project Control & Project Management, Construction, Pre-Commissioning, Commissioning, Operation, Start-up for on-shore and off-shore are some of the common phases Profile Middle East supplies its services to.

Its projects are mainly related to industrial plants, gas and steam turbines, electric generators, centrifugal and reciprocating compressors, centrifugal pumps and valves, steel production factories, chemical and petro-chemical facilities and more in general to construction works (facilities and plants).

With different specialized internal teams, the company renders services in an efficient and responsive way, offering a mutually beneficial association that creates a long-term relationship between employees, employer and final clients.

From a geographical perspective, Profile Middle East operates - directly or through its branches and partners - virtually anywhere in the World in full compliance with the local rules and regulations.

The main services the company provides are: Engineering Services, Commissioning, HR Logistic Support, HSE Services, Operation & Maintenance, Project Management, Field Technical Service, HR Consultancy.

Fondata nel 1999 ad Abu Dhabi (Emirati Arabi Uniti), Profile Middle East opera nella fornitura di servizi specializzati di consulenza tecnica e risorse umane per il settore industriale in Medio Oriente e, attraverso partner stranieri e la sua filiale italiana, nel resto del mondo.

20 anni di presenza sul mercato ed un portafoglio di progetti che include alcune delle più importanti aziende nei settori industriale, petrolifero e del gas sono prove oggettive della professionalità e competenza dell'azienda.

Profile Middle East ha inoltre sviluppato una linea di business dedicata che offre i servizi completi di Pre-Commissioning, Commissioning e Start-up. L'offerta spazia dalle fasi di Pre-Commissioning, Commissioning Engineering (procedure, specifiche e pacchetti di lavoro), fino all'avvio e alle attività operative iniziali dell'impianto.

Profile Middle East offre servizi di collocamento in settori chiave quali Oil&Gas, EPC, ingegneria, infrastrutture, costruzione, manutenzione ed energia, con personale tecnico multidisciplinare altamente qualificato per ogni fase del progetto.

Project Control & Project Management, Costruzione, Pre-Commissioning, Commissioning, Operation, Start-up per l'off-shore e l'on-shore sono degli ambiti più comuni in cui Profile Middle East eroga i propri servizi.

I progetti riguardano principalmente impianti industriali, turbine a gas e a vapore, generatori elettrici, compressori centrifughi e alternati, pompe e valvole centrifughe, fabbriche di produzione di acciaio, impianti chimici e petrolchimici e più in generale i lavori di costruzione (strutture ed impianti).

Attraverso team interni dedicati, l'azienda fornisce i propri servizi in modo efficiente e reattivo, creando una relazione di mutuo beneficio a lungo termine tra dipendenti, datore di lavoro e cliente finale.

Dal punto di vista geografico, Profile Middle East opera - direttamente o attraverso le proprie filiali e partner - virtualmente ovunque nel mondo, nel pieno rispetto delle norme e delle normative locali.

I principali servizi offerti dalla società sono: Servizi di Ingegneria, Commissioning, Supporto Logistico delle Risorse Umane, Servizi HSE, Operation & Maintenance, Project Management, Servizi Tecnici sul campo, Consulenza Risorse Umane.

ANNO DI FONDAZIONE
2005

CAPITALE SOCIALE
29.031.988,30 euro

FATTURATO 2018
11.524 Milioni di euro

CERTIFICAZIONI
-

ADDETTI
29.000 (al 31 dicembre 2018)

CARICHE SOCIALI
Presidente e Amministratore Delegato
Valerio Battista

INDIRIZZO
Via Chiese,6
20126 Milano
Tel +39 0264491

www.prysmiangroup.com

Prysmian Group è leader mondiale nell'industria dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni.

Con 140 anni di esperienza nel settore, la storia di Prysmian Group ripercorre la storia dell'intera industria dei cavi. Oltre un anno dopo il primo annuncio dell'accordo di fusione stipulato con General Cable, il nuovo e più forte Prysmian Group continua a presidiare la leadership dell'industria mondiale dei cavi, con oltre 10 miliardi di fatturato nel 2018, circa 29.000 dipendenti in oltre 50 paesi e 112 impianti produttivi. Il Gruppo offre la più ampia gamma di prodotti, servizi, tecnologie e know-how per ogni tipo di applicazione industriale grazie a una presenza commerciale capillare, 25 centri di Ricerca e Sviluppo in EMEA, Nord e Sud America e APAC e oltre 900 professionisti R&D qualificati.

L'integrazione di General Cable in Prysmian Group costituisce una pietra miliare nella storia del Gruppo e un'opportunità strategica e unica per la creazione di valore per i propri azionisti. Grazie a questa unione, il nuovo Gruppo sarà ancora più attrezzato per affrontare e superare le sfide dettate dal panorama economico e politico globale, insieme a quelle legate alla crescente competizione nell'industria dei cavi e dei sistemi. Prysmian Group continua inoltre a stabilire relazioni strette e durature con i propri clienti in tutti i mercati in cui opera. Questa prassi aiuta il Gruppo a comprendere pienamente le loro necessità e a fornire un servizio veloce e efficiente, nonché a soddisfare ogni tipo di domanda.

Prysmian è un'autentica public company, quotata alla Borsa Italiana nell'indice FTSE MIB. La struttura del Gruppo è organizzata su tre aree di business (Projects, Energy e Telecom). Il Gruppo, infatti, opera nel business dei cavi e sistemi terrestri e sottomarini per la trasmissione e distribuzione di energia, dei cavi speciali per applicazione in numerosi e differenti comparti industriali, e cavi di media e bassa tensione destinati prevalentemente al settore delle costruzioni e delle infrastrutture. Per le telecomunicazioni il Gruppo produce cavi e accessori per la trasmissione di voce, video e dati grazie a una gamma completa di fibre ottiche, cavi ottici e in rame, e sistemi di connettività.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1979

CAPITALE SOCIALE

60.000.000 di euro interamente versati

FATTURATO 2018

243,2 milioni di euro

(comprese società controllate italiane ed estere)

CERTIFICAZIONI

ISO 9001

ISO 14001

OHSAS 18001

ADDETTI

3.279

(numero medio anno 2018)

CARICHE SOCIALI

Presidente

Giovanni Gasparini

Amministratore delegato

Giovanni Rubini

Consigliere

Lorenzo Passeri

Consigliere

*Giovanni Frezzotti***INDIRIZZO**

Strada di Montefeltro n. 51

61122 Pesaro (Pu)

Tel: 0721 43331

Fax: 0721 400924

www.renco.it

Renco S.p.A., azienda italiana fondata nel 1979, ha lavorato inizialmente nel campo della progettazione e dell'ingegneria nel settore Oil & Gas.

Oggi, l'azienda ha diversificato le proprie attività per includere un'ampia gamma di servizi in grado di soddisfare le crescenti esigenze dei propri clienti.

Le attività principali di Renco comprendono servizi di consulenza, fornitura di personale tecnico altamente specializzato, servizi di ingegneria e costruzione per i settori dell'energia, del petrolio e del gas e delle infrastrutture civili.

La società, dai primi anni '90 è inoltre agente di Solar Turbine (Gruppo Caterpillar) nonché suo partner privilegiato, con il quale sono state costituite Joint Ventures per la realizzazione di diversi progetti nel mondo.

Renco è certificata secondo le norme ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 e OHSAS 18001:2007.

L'organizzazione di Renco è cresciuta costantemente e oggi ha quattro divisioni principali: Impiantistica Industriale, Infrastrutture Civili, Servizi e Asset Management.

Renco, nell'ambito dello sviluppo e della realizzazione di progetti chiavi in mano, ha maturato le necessarie competenze ed esperienza per occuparsi anche del reperimento delle fonti di finanziamento, acquisendo quindi il ruolo di EPC-F Contractor.

Al vertice della catena di controllo vi è Giovanni Gasparini, figlio del socio fondatore Rinaldo Gasparini, con una quota di proprietà del Gruppo Renco pari al 67%.

Con numerosi e importanti progetti realizzati in tutto il mondo in oltre 50 paesi, Renco ha maturato una vasta e significativa esperienza internazionale ed è cresciuta fino a diventare un'azienda globale con oltre 50 società partecipate e 15 uffici in 20 paesi del mondo.

Sfruttando le sue collaudate procedure di gestione dei progetti, abbinata ad efficaci sistemi di gestione QA/QC e HSE, il personale Renco, che conta più di 300 connazionali e quasi 3.000 stranieri, esegue ogni progetto con la massima attenzione alla sicurezza, alla qualità e alla puntualità delle prestazioni.

Renco S.p.A., an Italian company founded in 1979, initially worked in the field of design and engineering in the Oil & Gas sector.

Today, the company has diversified its activities to include a wide range of services to meet the growing needs of its customers.

Renco's core activities include consulting services, the provision of highly skilled technical personnel, engineering and construction services for the energy, oil and gas and civil infrastructure sectors.

Since the early 1990s, the company has also been an agent for Solar Turbine (Caterpillar Group) and its privileged partner, with whom Joint Ventures have been set up to carry out various projects around the world.

Renco is certified according to ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 and OHSAS 18001:2007.

Renco's organisation has grown steadily and now has four main divisions: Industrial Plant, Civil Construction, Services and Asset Management.

Renco, in the development and implementation of turnkey projects, has gained the necessary skills and experience to deal with the procurement of funding sources, thus acquiring the role of EPC-F Contractor.

At the top of the chain of control is Giovanni Gasparini, son of the founding partner Rinaldo Gasparini, with a 67% stake in the Renco Group.

With numerous and important projects carried out all over the world in more than 50 countries, Renco has gained vast and significant international experience and has grown to become a global company with more than 50 subsidiaries and 15 offices in 20 countries worldwide.

Using its proven project management procedures, combined with effective QA/QC and HSE management systems, Renco's staff, with more than 300 compatriots and almost 3,000 foreigners, execute each project with the utmost attention to safety, quality and punctuality of performance.



ANNO DI FONDAZIONE

1991

CAPITALE SOCIALE

1.000.000,00 euro

FATTURATO 2019

35 Milioni di euro

CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 9001:2015

UNI EN ISO 14001:2015

BS OHSAS 18001:2007

SA 8000:2014

UNICEI 11352:2014

ADETTI

200

CARICHE SOCIALI

Presidente del CDA

Mauro Righi

Vice presidente del CDA e Dir. Tecnico

Aldo Righi

Membro del CDA

Valentina Righi

Membro del CDA

Emiliano Negosanti

INDIRIZZO

Via Leonardo da Vinci 1 Loc. Bora

47025 Mercato Saraceno (FC)

Tel: +39 0547 323336

Fax: +39 0547 323360

E-mail info@righielettroservizi.com

www.righielettroservizi.com

INFORMAZIONI GENERALI

La Righi Elettroservizi SpA viene fondata nel 1991 sulle colline di Cesena, ad oggi rappresenta uno dei punti di riferimento nel mercato dell'automazione industriale.

28 anni di esperienza in Italia e all'Estero, un team di circa 200 dipendenti con competenze e know how di livello permettono alla Righi Elettroservizi di diventare partner dei propri Clienti e accompagnarli nel mondo dell'automazione.

I servizi offerti sono molteplici:

- Ingegneria Hardware di sistemi di automazione, di processo e strumentale, impianti;
- Sviluppo Software su PLC / DCS / SCADA, Sviluppo Applicazioni Motion Control, Sviluppo Applicazioni Robot e Sistemi di Visione.
- Costruzione di quadri elettrici per l'automazione e il controllo dei processi industriali; quadri MCC della linea TQM Multisystem per il comando centralizzato di motori, quadri di distribuzione TQM Multisystem destinati ai sistemi di distribuzione centralizzata dell'energia elettrica in bassa tensione;
- Impianti elettrici, efficienza energetica e manutenzione;
- Start up e assistenza post vendita, teleservice e manutenzione.

Le esperienze della Righi Elettroservizi SpA spaziano in diversi settori industriali come Alimentare, Ambiente e Depurazione acque, Oil & Gas, Chimico – Farmaceutico, Power generation etc. ...

Negli anni la Righi Elettroservizi ha allargato il suo campo di azione in ottica internazionale, incrementando così la sua esperienza e know – how. Ad oggi, può esportare i quadri elettrici nel mercato Nord-Americano grazie alle certificazioni UL508A CSA22.2 No. 14-10, UL891, UL845, UL67.

**ANNO DI FONDAZIONE**

2013

CAPITALE SOCIALE

320.000,00 euro

FATTURATO 2018

12.790.158 milioni di euro

CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 9001:2015

ADETTI

149

CARICHE SOCIALI

Presidente e Amministratore Delegato

*Alessandro Rosso***INDIRIZZO**

Corso Enrico Tazzoli, 215/12B

10137 Torino

Tel. 800.07.28.49

E-mail: info@satiztpm.it**www.satiztpm.it**

Satiz TPM è una realtà fortemente orientata all'innovazione che, grazie a un gruppo di professionisti con competenze diverse, è capace di fornire servizi tecnici, ingegneristici e multimediali.

La sua divisione Oil&Gas, con sede a Firenze e Piacenza, affianca il cliente fornendo servizi di ingegneria, manualistica tecnica (MDR/IOM /Libri Dati) e assistenza nella realizzazione di certificazioni per l'export (Technical Regulations and Standards - TR&S) nei Paesi dell'Unione Economica Euroasiatica (Russia, Bielorussia, Kazakistan, Armenia, etc.), in Nord America (USA e Canada), in India e in Algeria.

Forte di un'esperienza consolidata negli anni, inoltre, Satiz TPM fornisce tutte le competenze necessarie per la progettazione e realizzazione di una pubblicazione tecnica. Questi servizi vengono normalmente erogati attraverso workflow digitali e piattaforme editoriali integrate con il cliente, con output tradizionale, web e mobile.

Fedele alla sua vocazione innovativa, Satiz TPM sviluppa e fornisce tecnologie di 3D immersive, che consentono l'apertura di nuove frontiere nella fruizione di contenuti tecnici e nella presentazione di nuovi prodotti. Un'esperienza estremamente realistica e coinvolgente all'interno dell'ambiente circostante, aperto o chiuso che sia, riprodotto con una particolare tecnica grafica di 3D dove il tablet è l'elemento interattivo.

Nel 2018 entra a far parte del Gruppo TPS. Nato nel 1964 a Gallarate, il Gruppo rappresenta, oggi, una delle realtà italiane più importanti nell'offerta di servizi tecnici rivolti all'industria aeronautica, a quella automobilistica, alla difesa e all'Oil&Gas; con 11 sedi in Italia e 4 all'estero, il Gruppo punta fortemente sulle risorse umane (oggi si avvale di un team di 474 specialisti) e sull'innovazione, investendo ogni anno il 4% del proprio fatturato nella ricerca e nello sviluppo.

La serietà dimostrata nell'approccio industriale, i valori etici condivisi e la validità dei sistemi di controllo aziendale hanno portato il Gruppo TPS a ottenere dalla Borsa Italiana, nel novembre 2016, il certificato ELITE, che la colloca tra le PMI Italiane di eccellenza. Pochi mesi dopo, il 28 Marzo 2017, taglia l'importante traguardo dell'ingresso in Borsa Italiana, quotandosi al mercato AIM. Il Gruppo consolida un fatturato superiore ai 35 Milioni di Euro ed è certificato EN 9100.

Satiz TPM is a strongly innovation-oriented organization, which, thanks to a group of experts with specific and different competence, is able to supply technical, engineering and multimedia services.

Its Oil&Gas Unit, located in Florence and in Piacenza, supports the customer in engineering services, technical manuals (MDR/IOM/Data books) and in achievement of export certifications (technical regulations and Standards – TR&S) in Euroasiatic Economic Union nations (Russia, Bielorussia, Kazakhstan, Armenia, etc.), in North America (USA e Canada), in India and in Algeria.

Thanks to a long-established expertise, Satiz TPM can supply also all necessary competence for design and realization of a technical publishing. These services are usually given through the use of digital workflow and editorial platforms integrated with the customer, with traditional output, web and mobile.

Thanks to its innovative attitude, Satiz TPM develops and provides 3D immersive technologies, which allow the opening of new scenarios in technical content use and in presentation of new products. This is an extremely realistic and involved experience inside of the surrounding environment, even open or closed, reproduced with a particular 3D graphic technique, where the tablet case is the interactive element.

In 2018 Satiz TPM joined in TPS Group. Today the Group, founded in 1964 in Gallarate, represents one of the most important Italian leading supplier of technical services for aeronautic, automotive, defense and Oil&Gas industries; the Group, with 11 offices in Italy and 4 abroad, relies strongly on human resources (today the team is made up of 474 experts) and on innovation, investing each year 4% of its turnover in research and development.

In November 2016, the shown reliability in industrial approach, the shared ethical values and the validity of its corporate control systems, allowed TPS Group to achieve the Borsa Italiana ELITE certificate, listing it as one of Italy's top SMEs. Few months later, on 28th March 2017, TPS Group achieved another important result, being listed on the AIM market of Borsa Italiana, the Italian Stock Exchange. The Group has a turnover of more than 35 Million Euro and it achieved the EN 9100 certificate.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1972

CAPITALE SOCIALE

52.000,00 euro

FATTURATO

ND

CERTIFICAZIONE

UNI EN ISO 9001:2015

ATEX MODULO 1

UL 508A (cULus)

CSA

ADDETTI

23

CARICHE SOCIALI

Fondatore e Presidente

Angelo Tiraboschi

CEO

Leonardo Tiraboschi

Responsabile Commerciale

*Luca Piazzoli***INDIRIZZO**

Via Fermi 8/10

24050 GRASSOBBIO (BG)-ITALY

Tel. +39 035 526880

Fax +39 035 526865

E-mail: scae@scae.company

www.scae.it

SCAE s.r.l., azienda leader nei settori della quadristica elettrica e nell'automazione industriale di processo, è una Società specializzata da oltre quarant'anni nella progettazione e nella realizzazione di quadri elettrici e sottostazioni (containerizzate e modulari) di media e di bassa tensione e di sistemi di comando, controllo e supervisione.

SCAE presenta sul mercato una completa varietà di prodotti qui sinteticamente riportati:

• Settore Sistemi e Comunicazione:

reti di comunicazione, software di supervisione, integrazione di livelli di automazione industriale e di processo.

• Settore Automazione:

quadri elettrici di comando, controllo e supervisione con l'utilizzo di PC e Workstation, Pannelli Operatori, PLC/PAC, azionamenti, bus di campo ecc.

• Settore Energia:

sottostazioni di trasformazione MT/BT in container e compatte/modulari/ per tunnel, quadri elettrici di M.T., quadri elettrici di distribuzione B.T., quadri di comando e controllo avviamenti motori ecc. (Sono disponibili i certificati delle prove di tipo per ciascuna tipologia di quadro progettato).

I nostri prodotti sono indirizzati principalmente ai seguenti settori:

- Meccaniche in genere (package)
- Macchine utensili e tessili
- Presse
- Infrastrutture (Dighe – Strade – Porti – Scavi TBM/Drill & Blast)
- Cementifici e Acciaierie
- Centrali elettriche (geotermiche / Teleriscaldamento freddo ecc.)
- Alimentari e Farmaceutiche
- Trattamento acque e fumi
- Impianti di produzione per petrolio e gas – Onshore /Offshore.

Ogni dettaglio ed ogni richiesta viene analizzata grazie alla nostra struttura. Il sistema si divide sostanzialmente in tre settori interni e quindi altamente integrati tra di loro:

• **Sistema Elettrico Tecnico e Informatico** per gestire al meglio ogni tipo di commessa, partendo da uno studio di fattibilità, alla proposta di diverse soluzioni tecniche e alla progettazione completa e documentata in ogni dettaglio.

• **Sala Automazione, ricerca e sviluppo** (in collaborazione con tutti i grandi brand del mercato) per lo sviluppo SW applicativo dedicato, per lo sviluppo di supervisione SCADA e HMI e per gestione ed esecuzione attività FAT/SAT.

• **Sala prove** (equipaggiata con tutte le apparecchiature necessarie per l'esecuzione delle prove di accettazione ed, in aggiunta, con una serie di apparecchiature di ausilio per prove speciali) per eseguire ogni tipo di test richiesto dal cliente.

SCAE s.r.l., a leading company in electrical field and in industrial process automation, has been designing and manufacturing MV/LV Switchboards and switchgears, MCCs, Containerized and Modular Substations for Tunnels&Mines, Automation & Control Systems for over forty years.

SCAE offers a complete variety of products, summarized here below:

• Systems and Communication System:

Communication networks, SCADA & DCS systems

• Control and Safety Automation Sector

Command & Control Panels, PC and WS based HMI/SCADA systems, Operating Panels, PLC/PAC, drives, field buses etc.

• Energy Sector:

MV/LV Containerized/Modular substations for tunnels and mines, LV switchboards, MV switchgears (Type test certificates are available for each type of switchboard/switchgear produced)

Our products are mainly addressed to the following sectors:

- Mechanics in general (package)
- Machine tools and textiles
- Presses
- Infrastructures (Dams - Roads - Ports - TBM Excavations/Drill & Blast)
- Concrete plants and Steelworks
- Power plants (geothermal/cold district heating, etc.)
- Food and Pharmaceuticals
- Water and fumes treatment
- Production plants for oil and gas - Onshore / Offshore.

Every detail and every request is analyzed by our structure, which is substantially divided into three internal sectors and therefore highly integrated with each other:

• **Technical and Informatic Electrical department** to manage at best every type of order, starting from a feasibility study, to the proposal of different technical solutions and to complete and documented planning in every detail.

• **Automation, R&D department** (in cooperation with the major automation brands of the market) for the development of PLC/PAC application software, SCADA and HMI supervision and the management and execution of FAT / SAT activities.

• **Test room** (equipped with all the equipment necessary for carrying out acceptance tests and, in addition, with a series of special testing aid equipment). To perform any type of test requested by the customer.

ANNO DI FONDAZIONE

1973

CAPITALE SOCIALE

2.000.000,00 euro

RICAVI 2018

12.376.753 euro

CERTIFICAZIONE

UN EN ISO 9001:2015

UN EN ISO 14001:2015

BS OHSAS 18001:2007ADDETTI : 137

ADDETTI

143

CARICHE SOCIALI

Presidente

Alberto Frassone

INDIRIZZO

Via B. Croce, 11

Città Giardino 96010 Melilli – Siracusa

Tel. +39 0931 744267

Fax +39 0931 744633

E-mail: commercial@sbssetec.com

www.sbssetec.com

SB SETEC S.p.A. nasce dalla Fusione della SB Progetti S.p.A. e SETEC S.p.A. , nate rispettivamente nel 1970 e nel 1993 entrambe dall'iniziativa di un gruppo di tecnici che, maturata una solida esperienza professionale nel settore della progettazione industriale, hanno deciso di dare vita ad una nuova realtà imprenditoriale. SB SETEC si distingue per la sua dinamicità adattandosi immediatamente alle molteplici esigenze della Clientela. Cominciando ad operare per le maggiori realtà industriali operanti in Sicilia, nel corso degli anni ha consolidato la presenza in campo nazionale, collaborando con le maggiori società di progettazione sia nazionali che internazionali.

SB SETEC opera nei settori: Oil & Gas, Petrochimico, Chimico, Farmaceutico, Ambientale, Minerario, Energetico, Civile e delle Infrastrutture.

L'organizzazione fornisce servizi d'ingegneria di base, definitiva ed esecutiva, studi di fattibilità, stime di costo, servizi di supervisione e direzione lavori, EPC, programmazione e pianificazione fermate impianti, analisi di mercato, studi per l'ottimizzazione delle performance d'impianti, progettazione ed esecuzione di bonifiche siti contaminati, esecuzione ispezioni/relining/Interventi non invasivi su condotte.

Tutti i servizi sono forniti adottando le migliori tecniche disponibili, in conformità alle norme di Sicurezza Salute e Ambiente.

La capacità operativa annua è di circa 350.000 man-hours. Tale valore può essere incrementato sino a 400.000 man-hours mediante l'impiego di consolidate risorse esterne.

SB SETEC è dotata di un sistema di gestione integrata (SAP Business One / Primavera), utilizzabile anche per lo sviluppo di singoli progetti, che consente di conoscere in tempo pressoché reale la situazione generale dell'Azienda e l'avanzamento dei singoli Progetti.

SB SETEC S.p.A. was born from the merger of the SB Progetti S.p.A. (founded in 1970) and the SETEC S.p.A. (founded in 1993), and it operates in the following sectors: Oil & Gas, Petrochemical, Chemical, Pharmaceuticals, Environmental, Mining, Power Generation, Civil and Infrastructure.

Our organization performs market analysis, basic and detailed engineering services, feasibility studies, cost estimates, plant performance optimization studies, supervision and EPC (Engineering - Procurement - Construction) services, adopting the best available technologies in compliance with the Health, Safety and Environmental regulations. We also provide environmental engineering services (contaminated site remediation, detection, abatement and monitoring of industrial emissions, design of wastewater treatment plants etc.), engineering of plant decontamination & decommissioning and pipe inspection/relining with no-dig interventions.

The current annual operational capacity is about 350.000 man-hours. This value can be increased to 400.000 man-hours by staff specifically employed.



ANNO DI FONDAZIONE

1988

CAPITALE SOCIALE

50.000,00 euro

FATTURATO

5.000.000,00 euro

CERTIFICAZIONE

UNI ENI ISO 9001:2015

EAC TR CU

UL 508A – 698A

CAN/CSA C22.2 No.14-18 & 157-92

ADDETTI

35

CARICHE SOCIALI

Fondatori e Presidenti

Emilio Dubiensky

Andrea Marinoni

CEO

Catherine De Payevsky

Direttore commerciale

Roberto Bennice

Direttore tecnico

Marco Romelli

INDIRIZZO

Via Vittorio Veneto 125/I

24020 Songavazzo (BG) - ITALY

Tel.: +39 0346 72005

Email: info@seid.it

www.seid.it

SEID è uno dei leader mondiali nella fornitura di sistemi di controllo e strumentazione per impianti modulari (package) sia che siano montati localmente o su skid, o per unità di processo complete.

La sede della Società si trova in Italia a 70 km da Milano. SEID è un'impresa di medie dimensioni e gestita direttamente dai proprietari quindi indipendente nelle sue decisioni finanziarie e strategiche.

La SEID iniziò l'attività negli anni '80. Durante gli anni '80 e '90, ha accumulato competenze nell'ingegneria elettrica industriale e nell'installazione. Alla fine degli anni '90 con la crescita del trend del mercato dell'automazione, SEID ha realizzato un piano di investimenti per migliorare le competenze delle sue divisioni di progettazione, ingegneria, produzione e servizi focalizzate sui settori dell'automazione industriale e di processo. Il risultato è stato la creazione di un'eccezionale **Control System Integrator (CSI)** focalizzato sul business per la progettazione, ingegneria, produzione e messa in servizio di numerosi sistemi di strumentazione e controllo per differenti tipologie di impianti, ad esempio: compressori di aria e gas, generatori di azoto, unità di essiccatore d'aria, filtri, skid valvole, skid pompe e impianti di refrigerazione; tutti progettati per l'upstream, il midstream e il downstream del settore **Oil & Gas, petrolchimico, chimico ed energetico** in tutto il mondo.

SEID include i seguenti servizi:

- Proposta della soluzione elettrica migliore per la tipologia di impianto
- Progettazione elettrica dell'impianto
- Progettazione del sistema di controllo e automazione dell'impianto
- Sviluppo software per PLC e HMI/SCADA
- Produzione, assemblaggio e realizzazione impianti elettrici
- Messa in servizio e assistenza on-site in tutto il mondo

I nostri prodotti sono:

- Junction Boxes and Local Pushbutton Station
- Instrument Rack and Gauge Board Panel
- Cablaggio di skid e impianti
- Quadri di controllo di automazione basati su PLC
- SCADA e HMI
- MCC e quadri di distribuzione di bassa tensione

SEID is one of the worldwide leaders in the instrumentation and control system supply for packaged equipment either that they are localized assembled or skid-mounted, or complete process unit.

The Company's headquarter is located in Italy at 70Km from Milan. SEID is a mid-sized and owner-managed family company, independent in its financial and strategic decisions.

SEID began operations in the '80s. During the '80s and '90s, it accumulated competencies in the industrial electrical engineering and installation. At the end of the '90s with the growth of the automation market trend, SEID has carried out an investment plan to improve the skills of its design, engineering, production and service divisions focusing on the industrial & process automation sectors.

*The result has been the creation of an exceptional **Control System Integrator (CSI)** company focused on business to design, engineering, manufacture and commissioning of numerous instrumentation and control systems for packaged equipment, for example: air and gas compressor packages, nitrogen generator packages, air dryer units, filter units, valve skids, pump skids and refrigeration packages; all designed to upstream, midstream and downstream of the **Oil & Gas, Petrochemical, Chemicals and Energy industry** all around the World.*

SEID services includes:

- Electrical package design and proposal
- Electrical package engineering
- Instrument and control package engineering
- Process automation package engineering
- Software development of PLC and HMI/SCADA systems
- Production and assembling activity
- Commissioning all around the World

And our main products are:

- Junction Boxes and Local Pushbutton Station
- Instrument Rack and Gauge Board Panel
- Instrument cabling with specific cables or personalized conduit solutions
- Process control system and unit control panel based on PLC systems in redundant configuration and SIL certified
- SCADA and human machine interface
- Low voltage MCC and distribution panel

**ANNO DI FONDAZIONE**

2006

CAPITALE SOCIALE

-

FATTURATO

-

CERTIFICAZIONE

UNI EN ISO 9001:2008

UNI EN ISO 3834-2:006

ADDETTI

10

CARICHE SOCIALI

Presidente

Luigi Esposito

Amministratore Delegato

*Loredana Musella***INDIRIZZO**

C. da Tesino 44/A

Zone Ind.le Tesino Ovest

63073 Offida (Ap)

Tel e Fax : 0736 317142

info@serinevolution.com

www.serinevolution.com**PREMESSA:**

RISORSE UMANE così nasce la SERIN SRL EVOLUTION.

Non numeri come quelli di un bilancio aziendale ma PERSONE, SERIETA', COMPETENZA valori che ci appartengono da sempre ma non basta.

Per sostenere queste QUALITA' e continuare a soddisfare le esigenze dei nostri clienti sia in termini di tempistiche che economici, abbiamo basato il nostro processo produttivo sulla continua ricerca dell'ottimizzazione delle ore abbattendo il costo lavoro.

La continua ascesa nel mercato che ci compete è data sì dalla PROFESSIONALITA' di queste PERSONE, ma soprattutto dalla nostra EFFICIENZA.

CHI SIAMO:

L'azienda si propone principalmente sul mercato PETROLCHIMICO, Oil & GAS, In virtù di un'esperienza pluriennale nel settore.

in particolar modo nella lavorazione di PIPING in tutte le sue fasi:

taglio, costruzione e saldatura.

Realizzazioni di macchine SKID, COMPONENTI IN PRESSIONE per l'industria chimica,

Oil & Gas:

SCAMBIATORI, VESSEL, SEPARATORI, EVAPORATORI, FILTRI, ecc.

Siamo inoltre in possesso di PROCEDIMENTI E QUALIFICHE DI SALDATURE INDUSTRIALI

secondo norme EN e ASME su materiali specifici per la realizzazione dei

lavori sopraindicati quali: CARBON STEEL, AISI, BASSO LEGATI.

ANNO DI FONDAZIONE

SGS: 1878
SGS Italia Spa: 1915

CAPITALE SOCIALE

2.500.000,00 euro

FATTURATO 2017

76.038.247,00 euro

CERTIFICAZIONI

-

ADDETTI

1.000 dipendenti dislocati
su tutto il territorio nazionale
in 21 uffici operativi e 8 laboratori

CARICHE SOCIALI

Amministratore Delegato
Stefano Bertoncini

INDIRIZZO

Via Caldera, 21
Milano, Lombardia, 20153
Tel +39 02 73 931
Fax +39 02 70 12 46 30
Email: industry.italy@sgs.com

www.sgsgroup.it

SGS è l'azienda leader nel mondo per i servizi di **ISPEZIONE, VERIFICA, ANALISI e CERTIFICAZIONE.**

Siamo il punto di riferimento mondiale per qualità ed integrità. Con più di 94.000 dipendenti, operiamo attraverso una rete di oltre 2.600 uffici e laboratori in tutto il mondo.

La Business Unit **INDUSTRIAL (IND)** fornisce soluzioni personalizzate per tutte le esigenze operando sia nel ruolo di seconda parte (in nome e per conto del cliente) e sia nel ruolo di terza parte indipendente (arbitro). Siamo un **Organismo Notificato** (NoBo 1381) per le direttive PED, T-PED, SPV, CPR e Direttiva Macchine. Siamo inoltre accreditati da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento) come **Organismo di Ispezione di Tipo A** secondo EN 17020 e come Organismo di Certificazione di Prodotto secondo EN 17065. Possediamo Autorizzazioni Ministeriali per effettuare verifiche periodiche decennali dei serbatoi interrati per il GPL (con tecnica basata sul metodo delle emissioni acustiche) ed anche per l'esecuzione delle verifiche tecniche di conformità per gli apparecchi "New Slot" (AAMS). Possiamo inoltre fornire ulteriori servizi sotto accreditamenti / riconoscimenti del Gruppo SGS - in diverse aree geografiche - a supporto delle aziende che esportano in paesi extraeuropei, tra i principali: Usa / Nord America (ASME), EurAsian Custom Union (TR CU), Malesia (DOSH), Singapore (MOM), Korea (KOSHA), Iran (VOC / COI).

Nel 2017 il Gruppo SGS ha acquisito la CTR srl.

SGS CTR S.r.l. esegue Controlli Non Distruttivi sia convenzionali (Ultrasuoni, Particelle magnetiche, Liquidi penetranti, Radiografie, ecc) che avanzati con tecnologie come Phased Array, TOFD, IRIS; ECA; Onde Guidate ecc. Il laboratorio accreditato **UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005** è specializzato nell'esecuzione di prove distruttive su materiali metallici ed esegue controlli radiografici tramite i propri bunker. Infine, SGS CTR ha anche la capacità di offrire servizi di Failure Analysis, Microscopia Elettronica a Scansione ed analisi elementale (SEM/EDS analysis).

SGS is the world's leading inspection, verification, testing and certification company.

The Industrial Business Unit of SGS Italia (Industrial) provides customised solutions for every need, working both as a second party (on behalf and in the name of the customer), and as an independent third-party

SGS is the world's leader in both statutory and voluntary certification, inspection, testing and conformity assessment across a wide range of both industrial and non-industrial sectors. Thanks to our broad and constantly updated service portfolio and our keenness on operating in competent, concrete, and timely way throughout an asset's life-cycle, we are the ideal partner to handle one's own business in a safe and economically viable way.

A 17020 accredited inspection body, SGS Italia Industrial Services benefits from a broad spectrum of notifications/habilitations both nationally and internationally (PED, CPD, 2006/42/EC Machinery Directive, DPR 462, etc).

In 2017 the SGS Group acquired the CTR srl.

*SGS CTR S.r.l. performs both conventional non-destructive (Ultrasonic, Magnetic Particles, Penetrating Liquids, Radiographs, etc.) and advanced controls with technologies like Phased Array, TOFD, IRIS; ECA; Guided Waves etc. The **UNI CEI EN ISO / IEC 17025: 2005** accredited laboratory specializes in carrying out destructive tests on metallic materials and performs radiographic checks through its bunkers. Finally, SGS CTR also has the ability to offer services of Failure Analysis, Scanning Electron Microscopy and elemental analysis (SEM / EDS analysis).*

ANNO DI FONDAZIONE

“S.I.E. è in grado di fornire soluzioni complete ed integrate, dallo studio di fattibilità alla progettazione fino alla realizzazione, messa in servizio e manutenzione di impianti tecnologici in differenti ambiti: Energia, Oil&Gas, Trasporti, Siderurgia.

CAPITALE SOCIALE

euro

Il nostro obiettivo è raggiungere la piena soddisfazione dei Clienti offrendo un servizio globale che non si limiti all’esecuzione lavori, ma li supporti anche nell’effettuare le scelte strategiche più adatte in ambito tecnologico.

FATTURATO 2019

25.000.000,00 euro

La struttura aziendale è articolata in modo da fornire al Cliente le massime garanzie in termini qualitativi e nel rispetto delle tempistiche concordate. La suddivisione per aree tecnologiche e la gestione delle commesse tramite un sistema informatico centralizzato consentono a SIE di monitorare in tempo reale lo stato di avanzamento dei progetti, ottimizzando di conseguenza costi e risorse.

CERTIFICAZIONI

-

ADDETTI

130

Negli ultimi anni S.I.E ha investito e investirà molto sulla Formazione nell’ottica della valorizzazione e della crescita continua delle proprie risorse; inoltre, l’Azienda presta la massima attenzione nell’ambito della salute/sicurezza dei lavoratori e politica ambientale nel totale rispetto delle normative nazionali ed internazionali vigenti in materia, sviluppando un programma orientato al miglioramento continuo degli standard di salute e sicurezza (Certificazioni OHSAS 18001:2007 e UNI EN ISO 14001:2015).”

CARICHE SOCIALI

INDIRIZZO

Via delle Fabbriche, 10 Ar.
16158 Genova GE
Tel. 010/616111
Fax 010/6161200
E-mail: info@sie-srl.net

www.sie-srl.net



ANNO DI FONDAZIONE
2019

CARICHE SOCIALI

Sales Representative EMEA Area
Luigi Oldrini
Luigi.oldrini@turbimaqueurope.com

Sales Representative EMEA Area
Fabio Schiavini
Fabio.Schiavini@turbimaqueurope.com

INDIRIZZO

Sede Legale:
Turbimaq Europe srl
Via Giacomo Leopardi, 3
20123 Milano

Sede Operativa:
Turbimaq Europe d.o.o.
Trg Leona Štuklja, 5
2000 Maribor (Slovenia)
Tel: +386.(0)2.707.89.00

www.turbimaqueurope.com

Turbimaq Europe si configura come player nell'ambito della generazione elettrica come un gruppo in grado di fornire soluzioni ad ampio spettro. Con una esperienza di oltre 40 anni alle spalle, partendo dal Brasile ed espandendosi per tutto il centro-sud America con Turbimaq "Turbinas e Maquinas", costruiamo la nostra reputazione in primis con la fornitura di macchine a vapore nel comparto delle cosiddette "Mechanical Drive Solutions", con una particolare attenzione per macchine conformi alle API 611 e 612, per poi espandersi nella fornitura di turbine adatte nell'ambito della "power generation" e "cogeneration", in particolare per applicazioni in ambito industriale di media taglia. Grazie anche alla nostra clientela nazionale e internazionale, fra cui si annoverano nomi come Petrobras o Abengoa, abbiamo avuto e continuiamo ad avere la missione di crescere per obiettivi sempre più sfidanti in una ottica di miglioramento continuo.

Con l'obiettivo di espandere l'applicazione del nostro Know-How nel mercato EMEA ed in collaborazione con un radicato gruppo italiano multidisciplinare che già opera nel settore industriale della generazione di energia e comunque con la fornitura di soluzioni tecniche che servono tutti i comparti industriali, dal food processing, fino all' Oil&Gas, per arrivare al Petrochimico e Chimico, viene creata Turbimaq Europe.

L'unione delle competenze ci permette di fornire soluzioni che vanno oltre la turbina a vapore che comunque rimane il nostro core. Siamo perciò in grado di fornire un servizio molto più esaustivo della "semplice macchina", in quanto la conoscenza e l'esperienza acquisita nell'aver servito tutti i settori industriali, ci configura come un partner di eccellenza in grado di trovare la soluzione ottimale per ogni campo di applicazione, dove poi siamo anche in grado di fornire tecnologie accessorie che vanno oltre la "power island" dell'impianto.

Turbimaq Europe, con la piena responsabilità di sviluppo e gestione del mercato EMEA, nell'ottica di affrontare i mercati ad oggi più sfidanti, ossia quello relativo alla generazione di energia di "media potenza", che comprende sicuramente tutto il comparto delle energie rinnovabili, come le biomasse e gli impianti solari termodinamici, si propone come un partner di eccellenza a compendio di quelle aziende che forniscono apparati azionati da turbine a vapore, fornendo quindi soluzioni da poche centinaia di KW fino ai 40 MW.

Insieme a tutto ciò accompagniamo le attività di ingegneria e retrofit su macchine nostre e di terzi, così come anche le attività di service per manutenzioni spot o con contratti a lungo termine, forti anche della nostra presenza internazionale con workshop proprietari in Brasile, in Italia e in Slovenia. A tutto ciò si aggiungono poi gli accordi che abbiamo in essere in mercati specifici come quello degli Emirati Arabi Uniti, dell'India e dell'Arabia Saudita, così come altri accordi vengono fatti per permettere a Turbimaq Europe di essere più incisiva anche nel mercato Europeo che comunque rimane di primaria importanza. In definitiva, potremmo definirci una "Nuova Consolidata Azienda". Nuova nel panorama EMEA, consolidata come esperienza e presenza nel mercato con continuità e conseguente garanzia per ogni nostro cliente.


Turbimaq Europe puts itself as a player in the field of power generation as a group able to supply wide range solutions. With an experience of more than 40 years, starting from Brazil and expanding for the whole Central-South of America with Turbimaq "Turbinas e Maquinas", we firstly built our reputation with the supply of steam equipment in the area of the so called "Mechanical Drive Solutions", with a particular care for equipment compliant to API 611 and 612, then expanding with the supply of turbines suitable for the power generation and cogeneration business, especially for the industrial medium size applications. Thanks to our national and international clients base, through which we can find names such as Petrobras or Abengoa, we had and we still have the mission to grow following targets which are always more and more challenging in a view of continuous improvement.

With the target of expanding the application of our Know How in the EMEA market, and in cooperation with a solid Italian multidisciplinary group, which is already operating in the industrial sector of the power generation and in any case operating supplying technical solutions serving all the industrial sectors, from food processing, to Oil&Gas, Chemical and Petrochemical, we created Turbimaq Europe.

The blending of the competences, gives us the possibility to provide solutions beyond the steam turbine, which in any case remains our core. We are so able to provide a more comprehensive solution with respect of the "simple equipment", because the knowledge and the experience that we acquired serving all the industrial sectors, set us as the optimal partner for any field of applications, where we are also able to supply ancillary technologies which go beyond the power island.

Turbimaq Europe, with the full responsibility for the development and the management of the EMEA market, with the aim of facing the more challenging markets nowadays, such as the one related to the middle size power generation, which is surely comprehensive of the whole renewable energy one like biomasses and the thermodynamic solar, proposes itself as an excellency partner on the side of those companies which supply equipment driven by steam turbine, supplying solutions which goes from few hundreds of KW up to 40 MW.

Together with all this we accompany the engineering and retrofit activities on ours and third-party machines, as well as the service activities for spot maintenance or with long-term contracts, strong also of our international presence with proprietary workshops in Brazil, Italy and Slovenia. In addition to this, there are also the agreements that we have in place in specific markets such as the United Arab Emirates, India and Saudi Arabia, as well as other agreements that are made to allow Turbimaq Europe to be more incisive in the market as well. European Union, however, remains of paramount importance. Ultimately, we could call ourselves a "New Consolidated Company". New in the EMEA panorama, consolidated about experience and presence in the market with continuity and consequent guarantee for each of our customers.



Segreteria/Secretary

Rossella Schiavi
rossella.schiavi@animp.it

Editore/Publisher

Animp Servizi s.r.l.

Direzione/Head Office

Via Enrico Tazzoli, 6 - 20154 Milano
Tel. 02 67100740
Fax 02 67071785

Pubblicità/Advertising Agency

O.V.E.S.T. s.r.l.
Via Matteotti, 55
20068 PESCHIERA BORROMEO (MI)
Tel. 02 5469174 - 02 5460135
Fax 02 55185263
ovest@ovest.it

Impaginazione/Graphic design

STUDIO BART
Via Pellegrino Rossi 43
20161 Milano
studiobart@gmail.com

Finito di stampare Marzo 2018
da **SEBEGRAF snc**
Via delle Industrie 15/17
20020 Arese - MI