



47° CN ANIMP-UAMI



L'impatto della transizione energetica sull'impiantistica industriale.

Obiettivi, interventi e riqualificazione



Auditorium Testori Piazza Città di Lombardia, 1



iiii 16/6/22



Info su:

https://convegni.animp.it/convegno_nazionale/

Nel corso della giornata si terranno le elezioni per il rinnovo delle cariche associative e, al termine dei lavori, si riunirà l'Assemblea Generale Associati ANIMP.

Temi e obiettivi

La transizione energetica è ormai un processo in atto: il cambiamento climatico sta spingendo istituzioni e aziende a sviluppare e implementare delle strategie per ridurre le emissioni di gas serra e quindi per trasformare radicalmente le modalità con cui l'energia verrà generata e utilizzata. Gli sviluppi in atto comporteranno un cambiamento rivoluzionario nelle supply chain di tutti i settori industriali, a livello sia globale sia nazionale. In questo percorso, impegnativo ma possibile, irrompe la recente crisi legata alla guerra in Ucraina, che rende indispensabile individuare a breve termine alternative alle forniture di idrocarburi da alcuni mercati tradizionali e ridurre i consumi energetici. Con gli opportuni interventi normativi e tecnologici questo potrebbe accelerare e favorire la transizione.

Ne parleranno autorevoli rappresentanti del mondo istituzionale, accademico e imprenditoriale che illustreranno le tendenze dei mercati e le azioni messe in atto o auspicabili in Italia.





L'impatto della transizione energetica sull'impiantistica industriale

Obiettivi, interventi e riqualificazione

Gold sponsor









Partner sponsor















































Programma

Registrazione e welcome coffee 9:00-9:30

Saluti istituzionali e di benvenuto 9:30-9:45

- Andrea Barzetti. Presidente UAMI
- Davide Carlo Caparini, Assessore al Bilancio e Finanza Regione Lombardia
- Antonio Careddu, Presidente ANIMP
 Guido Guidesi, Assessore allo Sviluppo Economico Regione Lombardia
- Letizia Moratti, Vice Presidente e Assessore al Welfare Regione Lombardia - Alessandro Spada, Presidente Assolombarda

9:45-10:05 Scenari geo-politici

Paolo Magri, Direttore ISPI

10:05-10:25 Diversificazione delle fonti energetiche: il punto di vista globale

Massimo Nicolazzi, Professore Economia delle Fonti energetiche Università di Torino

10:25-10:45 Prospettive per il gas e per le rinnovabili in Italia Davide Tabarelli, Presidente Nomisma Energia

10:45-10:55 Q&A

10:55-11:15 Coffee break

11:15-11:35 Iniziative per la filiera

Rossano Francia, Head of Vendor Management & Development **Eni**

11:35-11:55 Impatto della trasformazione energetica sulle filiere globali

Marta De Battisti, Associate Partner Bain & Co.

11:55-12:15 De-carbonizzazione acciaio

Marco Geneletti, Energy Sr Director • Energy Italy

12:15-12:35 Misurare per migliorare la competitività

Giacomo Franchini, Direttore SupplHi

12:35-12:55 Impiantistica italiana dell'idrogeno: quali sfide e opportunità?

Paolo Trucco, Full Professor SOM - PoliMi

12:55-13:10 Interventi istituzionali

- Sen. Maria Alessandra Gallone, Commissione Ambiente, Territorio e Beni ambientali
- Giancarlo Giorgetti, Ministro dello Sviluppo Ec.

13:10-14:40 Buffet lunch

14:40-15:20 Il punto di vista dei principali General Contractor

- Alessandro Bernini, CEO Maire Tecnimont
- Alessandro Puliti, Direttore Generale Saipem
- Marco Villa, COO Technip Energies, President of the Board of **Technip Energies Italy**
- Modera: - Daslav Brkic, Direttore editoriale rivista Impiantistica Italiana
- 15:20-15:30 Q&A e conclusioni
- 15:30-16:30 Assemblea Generale degli Associati ANIMP