

TAPPA 3 / Data Quality FOCUS

WATER SERVICES MANAGEMENT EVOLUTION

Per un cambio di prospettiva nella gestione integrata delle risorse idriche

Martedì 10 dicembre 2024 – acquevenete – Via C. Colombo, 29/A 35043 Monselice (PD)

CFP*
per ingegneri
in fase
di richiesta

CLICCA QUI PER ISCRIVERTI

La gestione del servizio idrico è una sfida complessa che richiede **precisione**, **efficienza** e una **visione strategica**. In questo contesto, la qualità dei dati gioca un ruolo cruciale: dati accurati e tempestivi, infatti, non solo migliorano le operazioni quotidiane, ma sono anche **fondamentali** per prendere **decisioni consapevoli** e attente.

Durante l'evento approfondiremo – attraverso testimonianze di aziende e il parere di esperti del settore – come l'**analisi dei dati** possa **ottimizzare l'uso** delle **risorse**, **migliorare** la **manutenzione** delle **infrastrutture** e garantire una **risposta rapida ed efficace alle emergenze**.

Inoltre, vedremo come i dati di alta qualità possano supportare la pianificazione a lungo termine e contribuire a una gestione sostenibile e resiliente del servizio idrico.

● 09:00-09:30 **Registrazioni**

● 09:30-09:40

Monica Manto – Direttore Generale acquevenete e Presidente Viveracqua
Saluti istituzionali e di benvenuto. Introduzione al tema della giornata

● 09:40-10:00

Tania Tellini – Direttore settore Acqua, UTILITALIA*
Le sfide per il Servizio Idrico Integrato: drivers di efficienza e investimenti

● 10:00-10:20

Alessandra Bracchi – Consulente, The European House – Ambrosetti
Le difficoltà e le opportunità che si aprono nei nuovi scenari: i messaggi chiave del Libro Bianco Valore Acqua 2024

● 10:20-10:25

Donato Pasquale – Responsabile Settore Water & Waste Water, Schneider Electric
Il valore delle soluzioni Schneider per il Water & Wastewater

● 10:25-10:45

Furio Cascetta – Prorettore alla Green Energy e alla Sostenibilità Ambientale, Università degli studi della Campania "L. Vanvitelli"
Le nuove sfide delle utilities nel settore del servizio idrico integrato: la transizione energetica, la digitalizzazione, lo sviluppo sostenibile

● 10:45-11:05

Michele Marchiori – Dirigente area manutenzione, Consorzio di Bonifica Bacchiglione
La salvaguardia dei territori attraverso la gestione efficiente dei Consorzi di Bonifica

● 11:05-11:30 **COFFEE BREAK**

● 11:30-11:45

Giovanni Piazzalunga – Solution Consultant, Schneider Electric
Next Gen Remote Operation: oltre il telecontrollo

● 11:45-12:05

Annalisa Gaccione – Amministratore Delegato, ISLE Utilities
Esplorare le opportunità del PNIISSI e del PNRR per la digitalizzazione dei sistemi

● 12:05-12:25

Enzo Nini – Direttore Generale, Uniaque
Perché efficientare il sistema di telecontrollo attraverso lo strumento WMS

● 12:25-12:45

Stefano Ottolini – Direttore Generale, Padania Acque
Come gestire la risorsa acqua in modo sostenibile con la digitalizzazione: il caso di Padania Acque

● 12:45-13:00

Donato Pasquale – Responsabile Settore Water & Waste Water, Schneider Electric
Le potenzialità del Digital Twin per il settore Water

● 13:00-13:20

Michele Massalini – Digital Services Sales Expert, Schneider Electric
Come i servizi manutentivi traggono beneficio dalla digitalizzazione e dall'AI

● 13:20-14:30 **LIGHT LUNCH**

● 14:30-15:30

TAVOLA ROTONDA
DALLA QUALITÀ ALLA GESTIONE DEL DATO:
quando una corretta gestione fa tutta la differenza del mondo
Con il coinvolgimento di tutti i gestori del consorzio Viveracqua

*richiesta presenza

* L'evento per cui sono stati richiesti crediti rientra nella tipologia "convegno". Pertanto, agli ingegneri partecipanti all'intera durata dell'evento verranno riconosciuti 3 CFP per un massimo di accumulo all'anno di 9 CFP.