



Con la collaborazione di



Con il contributo incondizionato di

**SERVIZI**  
a rete

**ROTECH**  
risanamento e rinnovamento tubazioni

**3 CFP**  
per ingegneri \*

**CLICCA QUI PER ISCRIVERTI**

CONVEGNO

Venerdì 14 marzo 2025

# TECNOLOGIE NO-DIG nelle reti idriche a pressione: impatti su carbon footprint, qualità e potabilità

Circolo degli Industriali  
Via Vittorio Bersezio, 9 Cuneo

\* 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.

Per maggiori informazioni:  
segreteria organizzativa Servizi a Rete  
marketing@4pixel.eu  
+39 375 6823174 / +39 375 6823176

- **9:00-9:30** **ARRIVO E REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**
- **9:30-9:45** **Andrea Ponta** – Direttore Generale, **ACDA-Azienda Cuneese dell'Acqua**  
*Apertura dei lavori e saluti di benvenuto*
- **9:45-10:00** **Fabio Monaco** – Vice Direttore Generale, **ACDA-Azienda Cuneese dell'Acqua**  
*Tecniche no-dig: applicazioni nel nostro territorio*
- **10:00-10:30** **Karl-Heinz Robatscher** – Responsabile tecnico-commerciale, **Rotech**  
*Le principali tecnologie NO-DIG per condotte in pressione*
- **10:30-11:00** **Susanne Leddig-Bahls** – General and Technical Manager, **IQS Engineering AG**  
*Liner per acqua potabile e relative tecniche di collegamento*  
*Note sulla gestione del progetto*
- **11:00-11:30** **COFFEE BREAK**
- **11:30-12:00** **Stefano Mambretti** – Professore Associato, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, **Politecnico di Milano**  
*Aspetti ambientali e costi indiretti nelle opere del SII.*  
*La riduzione della carbon footprint e i vantaggi delle tecnologie no-dig in relazione agli obiettivi dell'Agenda 2030.*
- **12:00-12:30** **Susanne Leddig-Bahls** – General and Technical Manager, **IQS Engineering AG**  
*Materiali nel settore dell'acqua potabile e relativi requisiti di potabilità*
- **12:30-12:50** **Claudio Galbiati** – Vicepresidente, **Assosistema Confindustria**  
*I requisiti richiesti al produttore di materiali per relining a contatto con acqua potabile e come rispettarli*
- **12:50-13:50** **LIGHT LUNCH**
- **13:50-14:30** **Vanda Spina** – Food and Water Contact Technical Manager, **ICIM SpA**  
**Pasquale Alfano** – Lifetech Site Manager, **Laboratorio OMECO**  
*Drinking Water Directive: l'importanza dei test di laboratorio e gli obblighi certificativi e di marcatura sui materiali a contatto con acqua potabile*
- **14:30-15:00** **Giovanni Mirizzi** – Direzione Industriale, Reti e Impianti, Struttura Territoriale Operativa Taranto, Area Manutenzione Straordinaria, **Acquedotto Pugliese**  
**Sabatino Riccio** – Responsabile Filiale di Bari, **Rotech Srl**  
*Case History: Dyntec Taranto / Tecnologia CLOSE FIT: il caso di Taranto, relining con tubi in PE DN 800 – PN10*
- **15:00-15:30** **Luca De Giorgio** – Direttore Operativo, **SMAT**  
**Luigi Esposito** – Project Manager, **Rotech Srl**  
*SMAT Torino: Intervento di risanamento di condotta acquedotto DN 1000 mm con SISTEMA CIPP – UV LINER*
- **15:30** **CHIUSURA DEI LAVORI**