



Con la collaborazione di



Con il contributo incondizionato di

SERVIZI
a rete

ROTECH
risanamento e rinnovamento tubazioni

CFP

per ingegneri
in fase
di richiesta*

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**