



PROGRAMMA DEGLI EVENTI

11 giugno 2025

SALA A

Convegno

“Le Tecnologie Trenchless nel Servizio Idrico Integrato: esperienze di successo e criticità, due facce della stessa medaglia”

(vedi programma dettagliato allegato)

ore 10:00 – 11:30

Workshop

Riabilitazione di tubazioni in pressione con tubazioni flessibili autoportanti in Kevlar

Relatore Arnold Cekodhima – Danphix spa

(vedi programma dettagliato allegato)

ore 12:00 – 13:00

Convegno

“La normazione come strumento indispensabile per una corretta applicazione delle tecnologie trenchless nel rispetto della sostenibilità ambientale e della sicurezza dei lavori”

(vedi programma dettagliato allegato)

ore 15:30 – 16:45

11 giugno 2025

SALA B



Sessione tecnica di presentazione dei Papers

Sessione tecnica di presentazione dei Papers

(vedi programma dettagliato allegato)

ore 10:00 – 13:00

ore 14:00 – 17:30

con il patrocinio di



MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE
E DEI TRASPORTI



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

ANCE

ASSOCIAZIONE NAZIONALE
COSTRUTTORI EDILI



11 giugno 2025
CAMPO PROVE

Dimostrazioni pratiche presso area esterna
(vedi programma dettagliato allegato)

ore 10:00 – 17:30

12 giugno 2025
SALA A

Workshop
**Tecnologia TOC: operatività, possibilità applicative,
vantaggi e sistemi a supporto della posa**
Relatore Alessandro Cestaro, Vermeer Italia srl
(vedi programma dettagliato allegato)

ore 9:30 – 11:30

Convegno
**“Giugno 2025 – Giugno 2026: lo stato di realizzazione
del PNRR per la transizione digitale ad un anno dalla scadenza”**
(vedi programma dettagliato allegato)

ore 11:30 – 13:00

12 giugno 2025
CAMPO PROVE

Dimostrazioni pratiche presso area esterna
(vedi programma dettagliato allegato)

ore 9:30 – 16:30

con il patrocinio di



MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE
E DEI TRASPORTI



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

ANCE

ASSOCIAZIONE NAZIONALE
COSTRUTTORI EDILI





Workshop

RIABILITAZIONE DI TUBAZIONI IN PRESSIONE CON TUBAZIONI FLESSIBILI AUTOPORTANTI IN KEVLAR

Relatore: Arnold Cekodhima – Danphix spa

Programma

Il workshop illustrerà la riabilitazione delle tubazioni in pressione con tubazioni flessibili in Kevlar, tecnica che offre una soluzione trenchless avanzata, basata su liner autoportanti in configurazione loose-fit.

Questi tubolari, con diametro esterno fisso, non sollecitano la condotta esistente e garantiscono elevata durabilità, lunga vita utile e massima sicurezza strutturale.

Grazie alle elevate proprietà meccaniche del Kevlar, il sistema è in grado di adattarsi a tratti curvilinei, mantenendo prestazioni ottimali anche in condizioni complesse. È possibile raggiungere lunghezze superiori ai 2500 metri per singolo inserimento, ottimizzando tempi e risorse.

L'intero processo è supportato da rigorosi controlli qualitativi di derivazione Oil&Gas, con certificazioni internazionali.

Una tecnologia affidabile e sostenibile per il ripristino di reti idriche e industriali, che coniuga efficienza operativa, qualità certificata e ridotto impatto ambientale.

Durante il workshop verranno presentate delle interessanti case history applicative.