

SEMINARIO TECNICO in ambito ECOMONDO

7 NOVEMBRE 2024

dalle ore 14:30 alle ore 17:00

PAD. C6 – Workshop area



Richiesto accreditamento al CNI

LE TECNOLOGIE TRENCHLESS PER IL RISANAMENTO DELLE CONDOTTE DEL CICLO INTEGRATO DELLE ACQUE

Intervenire nel sottosuolo con metodi di scavo tradizionale comporta l'aumento del traffico viario, maggiori emissioni di CO₂, inefficienza energetica ed in generale forte disagio alla collettività. Tutto ciò può essere evitato ricorrendo alle tecnologie trenchless, soluzioni eco-sostenibili sempre più apprezzate dalla committenza. Il Seminario - rivolto ai tecnici di utilities, aziende, enti locali, studi di progettazione – si configura come un momento di alto valore scientifico per la promozione di una cultura e di una migliore conoscenza del no dig. La presentazione di interessanti case history da parte di imprese specialistiche nel settore, arricchirà ulteriormente le tematiche.

AGENDA DEI LAVORI

Ore 14:15 - Registrazione partecipanti

Ore 14:30 – 14:45 **Introduzione ai lavori**
Paola Finocchi, Segretario Generale IATT

Ore 14:45 – 15:00 **Le tecnologie no dig a salvaguardia dell'ambiente**
Ciro Pesacane, Presidente Forum Ambientalista

Ore 15:00-15:20 **Close Fit Liner: riabilitazione di grossi adduttori idrici con polietilene e condotte a gravità con PVC**
Michele Libraro, WPR Service srl

Ore 15:20 – 15:40 **Tecnologia CIPP di risanamento con liner in PRFV flessibili dei pozzetti e manufatti ammalorati**
Carlo Murinni, Brandenburger Liner GmbH & Co. KG

Ore 15:40 – 16:00 **Hose liner: riabilitazione di condotte a pressione**
Arnold Cekodhima, Danphix spa

Ore 16:00 – 16:20 **Il risanamento di condotte a gravità/pressione con tecnologia CIPP (cured in place pipe)**
Francesco Di Puma, Ekso srl

Ore 16:20 – 16:40 **Implementazioni pratiche del risanamento di condotte mediante tecnico TARL (trenchless automated likage repair)**
Nicola Ruggiero, Pipecare srl

Ore 16:40 - 17:00 **Dibattito in aula**

La partecipazione al convegno è gratuita, ma necessaria l'iscrizione
Per informazioni rivolgersi a iatt@iatt.info - tel: 0639721997