

PROGRAMMA WORKSHOP

Parco Esposizioni Novegro (Milano)

Diversi processi in atto a livello nazionale ed europeo spingono sull'adozione di strategie, progetti e soluzioni in favore della sostenibilità. Basti pensare al percorso avviato in Italia sul tema della Transizione ecologica e in Europa con il Green Deal, favoriti e sostenuti dalla programmazione dei fondi derivanti dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza. Aspetti, quelli della sostenibilità e della lotta ai cambiamenti climatici, rilanciati nel corso dell'ultima COP 26 di Glasgow e resi non meno cruciali dalla pandemia in atto che, come dimostrato a livello scientifico, è stata favorita anche dagli alti livelli di inquinamento atmosferico in alcune regioni del pianeta.

Strutturare appalti dalla forte connotazione "ecologica", gestire correttamente le fasi dello scavo nel rispetto delle norme, utilizzare metodi di posa non invasivi, tecnologie innovative di risanamento, assicurando sempre la massima prestazione tecnica dell'impianto, sono alcune delle strategie da porre in atto in fase di progettazione e di costruzione delle reti del sottosuolo per accogliere una richiesta di "sostenibilità ambientale" sempre più attuale.

Le tecnologie a basso impatto ambientale trenchless (o No Dig) ricoprono un ruolo strategico, in quanto offrono delle soluzioni economicamente vantaggiose, rispettose dell'ambiente, della collettività, del territorio, minimizzando gli scavi a cielo aperto, i tempi di realizzazione, gli impatti socio-ambientali, il consumo energetico e gli incidenti sui cantieri.

24 maggio 2023

Sala B ore 14:30 – 15:30

Matteo Lusuardi – Benassi srl

Riabilitazione senza scavo di acquedotti in cemento amianto con tecnologia hose lining.

Sala B ore 15:30 – 16:30

Francesco Di Puma – Ekso Srl

Il rinnovamento delle condotte con tecniche di Relining CIPP: la soluzione più efficace ed efficiente

25 maggio 2023

Sala B ore 14:30 – 15:30

Marco Cappello – In.Te.Co. srl

La progettazione nei sistemi di risanamento CIPP e hose lining e case history

Sala B ore 15:30 – 16:30

Stefano Amenta – Snamretegas

Innovazione tecnologica nel mondo sotterraneo – direct pipe 26”

Sala B ore 16:30 – 17:30

Quintilio Napoleoni – in collaborazione con Getech srl - Gennaretti

Impiego ed efficienza delle centrifughe Decanter negli impianti di trattamento fanghi derivanti da Tecnologie Trenchless per perforazioni orizzontali

26 maggio 2023

Sala B ore 10:00 – 11:00

Francesco Di Puma – Ekso Srl

Il rinnovamento delle condotte con tecniche di Relining CIPP: la soluzione più efficace ed efficiente.

Sala B ore 11:30 – 12:30

Matteo Lusuardi – Benassi srl

Riabilitazione senza scavo con tecnologia CIPP di condotte in pressione e a gravità, focus su ambiti applicativi in stabilimenti industriali.

Sala A ore 12:30 – 13:30

Daniel Bazzucchi – New F.O.N.T

Soluzioni innovative per sistemi mini-micro trincee