



**12 GIUGNO 2025**

**mattina**

- Ore 9:30 – 10:00      **Utilizzo dei droni e robot avanzati per videoispezioni ed indagini in luoghi confinati e pericolosi**  
*Nicola Ruggiero - Acquanexa*
- Ore 10:00 – 10:30      **Sistemi di localizzazione per perforazione TOC: caratteristiche, utilizzo e dimostrazione pratica**  
*Alessandro Cestaro – Vermeer Italia srl*
- Ore 10:30 – 11:00      **Rivestimento esterno in fibra di vetro per la protezione meccanica di tubazioni e giunti per la posa con tecniche no dig**  
*Riccardo Maggio – LK2 srl*
- Ore 11:00 – 11:30      **Polimerizzazione liner UV-CIPP Brandenburger BB2.5 per risanamento pozzetti**  
*Carlo Murinni – Brandenburger GmbH*
- Ore 11:30 – 12:00      **Gestione di un cantiere in cemento amianto**  
*Sabatino Riccio– Rotech srl*
- Ore 12:00 – 12:30      **Dimostrazione della tecnica di Pipe Ramming**  
*Natale Galli – Tracto Technik*
- Ore: 12:30 – 13:00      **Sistema per la riabilitazione senza scavo di condotte a pressione**  
*Norbert Olbrich, Gabriel Blasi – IBG Hydrotech*

12 GIUGNO 2025

**pomeriggio**

- ore 14:00 – 14:30      **Tecniche di separazione e trattamento dei fanghi derivanti dalle lavorazioni trenchless**  
*Michele Russo – Getech srl - Gennaretti*
- Ore 14:30 – 15:00      **Minitrincea: applicazioni, utilizzi e dimostrazione**  
*Alessandro Cestaro – Vermeer Italia*
- Ore 15:00 – 15:30      **Dall'ingegneria al risanamento delle condotte: il ciclo virtuoso dell'acqua**  
*Nicola Ruggiero - Aquanexa*
- Ore 15:30 – 16:00      **Dimostrazione della tecnica di Pipe Ramming**  
*Mirco Zago – Ditch Witch*
- Ore 16:00 – 16:30      **Nuovi prodotti Rotech per il risanamento delle condotte**  
*Stefano Carnevali – Rotech srl*