



CONVEGNO
4 ottobre 2018 – mattina
SALA B

**TECNOLOGIE TRENCHLESS: PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE E
MANUTENZIONE DELLE RETI GAS NELL'OTTICA DI ECONOMICITÀ E
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE**

PROGRAMMA

Moderatore: Antonio Ruggiero – Direttore CH4

Ore 9:00 – 9:30	Accoglienza e registrazione
Ore 9:30 – 10:30	Apertura dei lavori IATT - <i>Paola Finocchi, Segretario Generale</i> UNIATEM – <i>Sandro Delli Paoli, Presidente</i>
Ore 10:30 – 11:30	Politiche di sviluppo ed investimento SnamReteGas - <i>Enzo Serafini, Project Manager</i> L'esperienza di Società Padana Energia nell'impiego della tecnologia trenchless Gas Plus Italiana srl – <i>Massimo Capelletti, Responsabile Area Tecnica e di Ingegneria</i>
	L'esperienza di AGSM nella sostituzione delle condotte gas AGSM Verona – <i>Angelo Bonvicini, Direzione Progettazione e Sviluppo Rinnovabili</i>
Ore 11:30- 13.00	Presentazione di case history: Trivellazione orizzontale controllata (Midi e Maxy rig). Anese – <i>Marcello Viti</i> Direct Pipe: L'evoluzione della specie. Icop – <i>Enzo Rizzi</i> Il risanamento delle reti del gas con CIPP. Idroambiente – <i>Domenico Viola</i>
Ore 13:00 – 13.30	Chiusura lavori IATT - <i>Alessandro Olcese, Direttore Scientifico</i>