

21 febbraio 2020

Palazzo degli Studi di Lanciano, Corso Trento e Trieste

Progettare con le tecnologie no-dig i canali fognari ed acquedottistici

Modera: **Liliana Pedercini**

9.00 Registrazioni

9.30 Apertura dei lavori e saluti di benvenuto
Gianfranco Basterebbe, **Presidente
di SASI spa**
Pietro Antonio D'Intino,
Presidente ANCE Abruzzo

9.45 Giorgio Marone – **Direttore Generale
SASI spa**
*Uno sguardo al futuro per SASI spa: programma
e progetti*

10.05 Donatello Di Prinzio – **Responsabile Reti
SASI spa**
Le applicazioni di SASI spa con sistemi no-dig

10.30 Stefano Mambretti – **Professore
Politecnico di Milano, Dipartimento
di Ingegneria Civile e Ambientale**
*Progettazione di un intervento senza scavo:
ispezioni iniziali, scelta della tecnologie e controllo
di qualità cantiere*

11.10 COFFEE BREAK

11.40 Davide Berbenni – **Datek22 Srl**
*Conoscenza della rete: punto di partenza per una
corretta gestione*

12.00 Franco Scarabelli – **socio IATT**
*Tecnologie no-dig per il ripristino di acquedotti e
fognature*

- Directional Drilling
- Trivellazioni Controllate T.O.C.
- C.I.P.P.
- Hose Lining

12.20 Luca Massafra, Andrea Bellucci – **A2A Ciclo
Idrico Spa**
*A2A Ciclo Idrico: la riduzione delle perdite
idriche con l'applicazione della tecnologia TALR*

12.40 Nicola Ruggiero – **Pipecare Srl**
*La tecnologia no-dig TALR Tech per abbattere la
dispersione idrica nelle reti di distribuzione*

13.00 LUNCH

14.00 Franco Scarabelli – **AMEX Sanivar AG**
*Nuovi materiali e tecnologie green per
eliminare definitivamente le perdite nelle
tubazioni acquedottistiche*

14.20 Liliana Pedercini – **Servizi a Rete**
Il significato di no-dig nelle città del futuro

- Vantaggi sociali
- Vantaggi ambientali
- Vantaggi economici

14.30 Chiusura dei lavori

Crediti Formativi Professionali



Con il Patrocinio dell'Ordine
dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Chieti e il rilascio di n.

3 CFP



Con il Patrocinio del Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati di Chieti
e il rilascio di n.

3 CFP



Con il Patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Chieti e il rilascio di n.

3 CFP

Con il contributo di

AMEX SANIVAR



**RUBINETTERIE
BRESCIANE**