

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 Prinzi – **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 tecnologia e controllo di qualità cantiere

11.10 COFFEE BREAK

11.40 David D'Ambrosio – **Datek22 Srl**
Conoscenza della rete: punto di partenza per una corretta gestione

* richiesta presenza

12.00 Franco Scarabelli – **membro 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

Per le iscrizioni: <https://www.serviziarete.it/giornata-tecnica-sasi-lanciano-2020/>

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

CFP in fase di richiesta a:
Ordine degli Ingegneri della Povia di Chieti

Con il contributo di

AMEX SANIVAR



**RUBINETTERIE
BRESCIANE**