

La riabilitazione idraulica e strutturale di condotte e manufatti irrigui

23 Maggio 2018 dalle ore 9,30 alle ore 15,30

Ordine degli ingegneri della La Spezia
Via Vittorio Veneto 99

Modalita' di iscrizione

ESCLUSIVAMENTE ON LINE TRAMITE IL SEGUENTE INDIRIZZO

<http://formazione.ordineingegnerilaspezia.it>

*Sarà possibile effettuare l'iscrizione dalle ore 20,00 del giorno 07/05/2018
alle ore 22,00 del giorno 20/05/2018.*

Il seminario è gratuito e darà diritto al rilascio di 6 CFP

PROGRAMMA

- 9.30** Registrazioni
- 10.00** Saluti iniziali
- 10.10** "Le tecnologie no-dig" **Ing. Matteo Lusuardi- Benassi srl**
- 10.30** **HOSE LINING**
La tecnologia-**Ing. Matteo Lusuardi- Benassi Srl**
Case history: **Ing. Andrea Profeti-Ingegno P&C Srl**
"Riabilitazione condotta in pressione eseguita a S.croce sull'Arno con tecnologia Hose Lining"
- 11.10** **CIPP**
La tecnologia applicata alle condotte irrigue- **Ing. Matteo Lusuardi- Benassi Srl**
Case history: **Ing. Andrea Profeti-Ingegno P&C Srl**
"Riabilitazione condotta in calcestruzzo eseguita a Siena con tecnologia CIPP"
- 12.10** **SLIP LINING**
La tecnologia-**Ing. Matteo Lusuardi- Benassi Srl**
Case history: **Carlo Torre-Ireti Spa**
"Interventi di relining e di posa no-dig in ambiti complessi"
- 13.00** **LUNCH OFFERTO DAGLI SPONSOR**
- 14.00** **Carlo Torre-Ireti Spa**
Case history: "Esperienza slip lining con il PE"
- 14.20** **P.I. Christian Rocca- Idrotherm2000 srl**
"Reti di polietilene : Tecnologia, innovazione e sostenibilità"
- 14.40** **Dott. Roberto Rosignoli-Penetron Italia Srl**
"Le cause del degrado del calcestruzzo: diagnostica e metodologie riabilitative con materiali da ripristino secondo la normativa EN 1504"
- 15.00** **Arch. Enricomaria Gastaldo Brac- Penetron Italia Srl**
"Interventi di riabilitazione e manutenzione di opere idrauliche: la tecnologia della cristallizzazione, presentazione di case history"
- 15.30** Domande di confronto e consegna degli attestati di partecipazione



BENASSI
INFRASTRUCTURE TECHNOLOGIES

