



Seminari Tecnici



mercoledì **26 MAGGIO 2021** dalle 09:00 alle 12:00

Innovazione ed ecosostenibilità di prodotti e soluzioni in applicazioni acquedottistiche, irrigue e fognarie

08:30 > 09:00

Accesso aula virtuale, saluti e introduzione al seminario

09:00 > 09:45

Criteria e valutazione dei materiali per le reti in pressione. Le tubazioni in lega polimerica PVC-A: caratteristiche meccaniche, confronto con altri materiali, applicazioni e casi pratici

Alessandro De Nicola Building Division Application Engineer – FITT Group

09:45 > 10:30

Tecnologia No Dig: sistemi di posa in Trivellazione Orizzontale Controllata (TOC): applicazione e casi pratici

Riccardo Miotto Project Manager P.A.T.O. Srl

10:30 > 11:15

Tubazioni in lega polimerica PVC-A con giunto antisfilamento. Applicazioni, posa TOC, casi pratici

Nicola Melotti Building Division Application Engineer – FITT Group

11:15 > 12:00

EPD, CAM e sostenibilità ambientale

Alessandro Manzardo PhD Centro Studi Qualità Ambiente, Dipartimento Ingegneria Industriale – Università degli Studi di Padova

12:00 > 12:15

Domande finali

Il seminario si svolgerà in modalità FAD sincrona, nel rispetto delle indicazioni del Consiglio Nazionale Ingegneri

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

<https://cagliari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Cagliari/index.xhtml>

DIRITTO DI RECESSO

Le rinunce non segnalate saranno sanzionate con il rifiuto dell'iscrizione a due successivi eventi gratuiti organizzati

La Segreteria, per esigenze organizzative, si riserva la facoltà di modificare le date degli eventi, rispetto al calendario inizialmente prestabilito, o di annullare l'evento in caso non si dovesse raggiungere il numero minimo di discenti. A tutti gli iscritti verranno comunicate tempestivamente tutte le variazioni che si dovessero apportare agli eventi in calendario.

OBIETTIVI:

Fornire ai partecipanti una panoramica tecnica circa i materiali, le tecnologie e le soluzioni di posa per applicazioni acquedottistiche, irrigue e fognarie. Il seminario si concentrerà sugli aspetti legati alle tubazioni in lega polimerica PVC-A ed alla Trivellazione Orizzontale Controllata (TOC), con attenzione alla sostenibilità.

CREDITI FORMATIVI:

Ai sensi del regolamento per la formazione continua, agli ingegneri che parteciperanno all'intero seminario saranno riconosciuti **3 CPF**.

COSTI:

La quota di partecipazione al seminario è gratuita. La partecipazione all'evento sarà consentita a coloro che sono in regola con il pagamento della quota di iscrizione all'Ordine Ingegneri di Cagliari.

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO:

