

# CONVEGNO TECNICO



Ordine degli  
Ingegneri  
della provincia  
di Venezia

**Le tecnologie trenchless  
per la posa di condotte  
interrate Trivellazione  
Orizzontale Controllata (TOC)  
e materiali per reti in pressione  
idriche e fognarie.  
Focus sulle tubazioni in  
lega polimerica PVC-A.**

## **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 (solo per ingegneri):**

Il rilascio dell'Attestato di frequenza darà diritto agli Ingegneri ad acquisire **3 CFP**.

Si fa presente che, ai sensi di quanto previsto dall'allegato A del Regolamento, la partecipazione a Convegni comporta un'attribuzione massima di 9 CFP annui.

**Per ricevere l'Attestato di frequenza e i crediti formativi è obbligatoria la presenza per tutta la durata dell'evento.**

## **COSTI:**

La quota di **partecipazione al convegno è gratuita**. La partecipazione all'evento sarà consentita a coloro che sono regolarmente iscritti agli Ordini degli Ingegneri di appartenenza di tutte le provincie del territorio nazionale.

**14 Luglio 2021  
Dalle 9:00 alle 13:00**

**SCOPRI**  
il programma completo  
alla pagina seguente

## PROGRAMMA

### 09:00 - 09:10

Accesso aula virtuale, saluti e introduzione al seminario.

### 09:10 - 09:50

Vantaggi, campi di applicazione e contesto normativo delle tecnologie trenchless.

**Paola Finocchi**

*Segretario Generale - IATT.*

### 09:50 - 10:30

Le indagini conoscitive propedeutiche alla progettazione dell'intervento.

Tecnologie di indagine conoscitiva:  
utility mapping e GPR.

**Paolo Chiara**

*Direttore Tecnico - SO.IN.G. Strutture e Ambiente Srl.*

### 10:30 - 11:10

Criteri e valutazione dei materiali per le reti in pressione: le tubazioni in lega polimerica PVC-A, caratteristiche meccaniche e confronto con altri materiali.

**Alessandro De Nicola**

*Building Division Application Engineer – FITT SpA.*

### 11:20 - 12:00

Tecnologia No Dig: focus sui sistemi di posa in Trivellazione Orizzontale Controllata (T.O.C.): applicazioni e case histories.

**Marcello Viti**

*Trenchless Director Manager - ANESE Srl.*

### 12:00 - 12:40

Tubazioni in lega polimerica PVC-A con giunto antisfilamento. applicazioni, posa T.O.C., EPD e case histories.

**Nicola Melotti**

*Building Division Application Engineer – FITT SpA.*

### 12:40 - 13:00

Domande finali.

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE:

<https://bluforce.fitt.com/landing-bluforce-webinar-2021/>

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

CON IL PATROCINIO DI:



CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

