

# Seminari Tecnici

**OIC SF**  
ORDINE INGEGNERI CAGLIARI  
SCUOLA DI FORMAZIONE

venerdì **29 MAGGIO 2020**  
dalle 08:45 alle 11:00

## **Sistemi di adduzione idrica con tubazioni metallo plastiche e sistemi di clorazione; sistemi fognari e trattamento delle acque reflue**

**08:45 > 09:00**

Accesso aula virtuale

**09:00 > 09:45**

**Tubazioni multistrato per adduzione**

Struttura del tubo multistrato •

Caratteristiche del sistema •

Legionella: approfondimento sui trattamenti •

Relatore **Ing. Davide Facchi** Valsir

**09:45 > 10:00**

**Sistemi fognatura**

Sistemi triplo strato PP-HM per fognatura a gravità •

Descrizione prodotto •

Vantaggi e caratteristiche •

Relatore **Ing. Davide Facchi** Valsir

**10:00 > 11:00**

**Analisi prestazionale di una rete di distribuzione ad uso civile**

Relatore **Ing. Francesco Viola** Docente universitario Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia

**11:00**

**CONCLUSIONE E DIBATTITO**

**Il seminario si svolgerà in modalità Formazione a Distanza (FAD) sincrona, nel rispetto delle indicazioni del Consiglio Nazionale Ingegneri**

### **MODALITÀ DI ISCRIZIONE**

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

Agli iscritti verrà inoltrato il link per poter accedere alla piattaforma Adobe Connect e seguire il seminario

### **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:**

Il seminario offre ai partecipanti un'analisi dei processi produttivi della tubazione multistrato, dei campi d'applicazione e i vantaggi installativi.

### **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.

### **CREDITI FORMATIVI:**

Ai sensi del regolamento per la formazione continua, agli ingegneri che parteciperanno all'intero seminario saranno riconosciuti **2 CPF**.

### **SPONSOR:**

**valsir®**  
QUALITÀ PER L'IDRAULICA