

Seminari Tecnici

GIOVEDÌ 10 OTTOBRE 2024 dalle 14:15 alle 18:30
Modalità: **evento in presenza**
Sala formazione **ORDINE INGEGNERI CAGLIARI** Via Tasso, 33

Tubazioni in polietilene per la distribuzione di fluidi in pressione

14:15 - 14:30

Registrazione partecipanti

14:30 - 14:40

Saluti

Ing. Angelo Loggia Presidente Scuola Formazione OIC

Introduzione seminario

Sig. Gaetano De Luca Resp. Commerciale Plastitalia Sardegna

14:40 - 15:40

**Aspetti di sicurezza relativi all'utilizzo
di miscele idrogeno/gas naturale nelle reti di distribuzione**

Ing. Cristiano Fiamen Direttore Tecnico CIG

15:40 - 18:30

Identificazione delle esigenze dell'opera:

Il Regolamento dei Prodotti da Costruzione 305/2011 (CPR)

Il Decreto MITE 23 giugno 2022 n° 256 (CAM)

Requisiti prestazionali

Definizione delle lavorazioni:

Scavo e posa

Esecuzione delle giunzioni (fisse e meccaniche)

Criteri di accettabilità delle giunzioni

Criteri di scelta tecnica (esempi):

Componenti prefabbricati (curve - tee):

Relazioni di calcolo (esempi):

Rapporti di prova, certificazioni delle qualità e mezzi di prova:

Accettazione dei materiali (esecuzione e necessaria diligenza):

Sig. Pierpaolo Frassine Responsabile standardizzazione Plastitalia

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

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

DIRITTO DI RECESSO

Ogni partecipante può fruire del diritto di recesso. La disdetta deve avvenire unicamente tramite mail (info@formazioneoic.it) entro le 48 ore antecedenti l'inizio dell'evento. In tal caso verrà restituita al partecipante la quota versata mediante bonifico bancario. Nessun recesso potrà essere esercitato oltre i termini suddetti, pertanto qualsiasi successiva rinuncia alla partecipazione non darà diritto ad alcun rimborso della quota di iscrizione versata, né all'utilizzo della stessa come fondo per successivi eventi a pagamento.

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.

OIC ORDINE
INGEGNERI
CAGLIARI

OIC SF
ORDINE INGEGNERI CAGLIARI
SCUOLA DI FORMAZIONE



Ordine dei
Periti Industriali
di Cagliari

Socio Aderente a SF_OIC

OBIETTIVI:

L'obiettivo del seminario è quello di portare all'attenzione dei partecipanti gli aspetti tecnici della progettazione e della direzione lavori, come specificati nel D. Lgs. 31.03.23 n°36 (codice degli appalti) con quelli delle tubazioni in polietilene

CREDITI FORMATIVI:

Il seminario riconosce **4 CFP**.

COSTI:

La quota di partecipazione al seminario è gratuita.



info@formazioneoic.it



www.scuolaformazioneoic.it

**CON IL CONTRIBUTO
INCONDIZIONATO DI:**

