

In collaborazione con

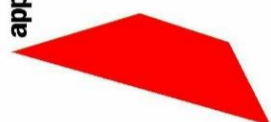
associazione ingegneri e architetti
della provincia di pordenone

piazzetta Ado Furlan 2|8
33170 pordenone

t. 0434 550250 |

associazione@ordineingegneri.pn.it

apppc pordenone



ordine
degli
architetti
pianificatori
paesaggisti e
conservatori
della provincia di
pordenone

**Gli eventi si svolgeranno presso la
sede dell'Ordine degli ingegneri di
Pordenone**

ISCRIZIONI al seguente link:

<https://www.isiformazione.it>

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

€50,00 a persona ad evento da
pagare esclusivamente
utilizzando l'avviso PagoPA
generato all'atto dell'iscrizione.

CREDITI FORMATIVI

La partecipazione al corso darà
diritto ad acquisire Crediti
formativi professionali per gli
iscritti agli Ordini aderenti
secondo i propri regolamenti.

INFORMAZIONI

ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA di PORDENONE
Piazzetta Ado Furlan n.2/8
33170 Pordenone
email:info@ordineingegneri.pn.it
tel.0434.550250

IL CALCESTRUZZO STRUTTURALE

Docente:

Ing. Gianluca Pagazzi

Seminario 12 ottobre 2023

14.30 – 18.30

La scelta in fase di progetto prescrizioni e C.A.M.

PROGRAMMA:

- Il contesto normativo nazionale: Norme tecniche per le costruzioni (D.M. 17.01.2018 - Aggiornamento "Norme Tecniche per le Costruzioni")
- Responsabilità di progettisti, Direzione Lavori, imprese e collaudatori nel processo costruttivo.
- Analisi delle forme di degrado e prescrizioni di capitolato: metodologia ed esame delle corrette modalità di prescrivere i materiali in conformità al requisito di durabilità (UNI EN 206, UNI 11104, Linee Guida del Consiglio Superiore dei LL.PP. sul calcestruzzo strutturale e preconfezionato).
- Copriferro
- Come prescrivere e ordinare correttamente il calcestruzzo
- Gli ingredienti del calcestruzzo
- Calcestruzzi CAM (Criteri Ambientali Minimi)

Seminario 19 ottobre 2023

14.30 – 18.30

L'esecuzione, il controllo in cantiere – CLS speciali e ripristini

PROGRAMMA:

- Il controllo in cantiere: esame delle principali operazioni da effettuare in cantiere in fase di consegna del calcestruzzo, acciaio per c.a., armature.
- Le operazioni di posa e stagionatura dei materiali: esame delle principali operazioni per una corretta posa in opera dei materiali nel rispetto delle prescrizioni di progetto, della durabilità e qualità del costruito. L'importanza dell'attività ispettiva di cantiere prima delle operazioni di getto.
- Resistenza in opera del calcestruzzo.
- Prodotti speciali
- Ripristino delle strutture esistenti