

In collaborazione con

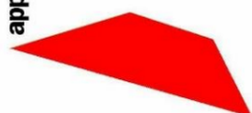
associazione ingegneri e architetti  
della provincia di pordenone

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](mailto: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