

PROMUOVE GIOVEDI' 15 GIUGNO 2023
IL SEMINARIO in presenza

PAVIMENTI INDUSTRIALI TECNOLOGIA E PROGETTAZIONE
LO STATO DELL'ARTE

OBIETTIVI

Il pavimento industriale nel recente passato è stato spesso trascurato o demandato a posatori specializzati per la progettazione.

L'evento si pone come obiettivo di dare ai partecipanti il quadro normativo e progettuale corretto alla luce sia delle normative NTC 18 sia delle recenti normative del CSLP sulla progettazione ormai usuale con pavimenti fibrorinforzati.

L'utilizzo di fibre strutturali (metalliche e sintetiche) è oggi ammesso sia come totale sostituzione armature sia come riduzione / ottimizzazione delle stesse.



CREDITI: 4 cfp (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all'Albo degli Ingegneri.

QUOTA DI ISCRIZIONE: 15,00 €
(IVA esente art. 10 primo comma n. 20 del DPR 633/1972)

Iscrizione: nell'area eventi del sito www.ordineingegneri.mb.it

Sede: Casa del Volontariato Via Correggio 59 Monza (parcheggio interno gratuito)

PROGRAMMA

- 14.00** Saluti Istituzionali
Ing. Carlo Nava
Presidente Ordine Ingegneri Monza e della Brianza
- 14.05** Introduzione al corso e moderazione
Ing. Bernie Baietti
Commissione strutture Ordine Ing. MB
- 14.10** Inquadramento ai sensi NTC 18 progettazione pavimenti industriali con tecnologia ordinaria ing c.a.
Ing. Fulvio Roncoroni
Libero professionista
- 15.30** progettazione con fibre metalliche ai sensi delle LG FRC, tecnologia e criteri accettazione
Ing. Andrea Bassani
Libero professionista
- 16.45** progettazione con sistemi ibridi (fibre sintetiche + armature) ai sensi delle LG FRC, tecnologia e criteri accettazione
Ing. Emanuele Rava
Libero professionista
- 17.50** Dibattito finale e domande ai relatori
- 18.05** Fine Lavori

Responsabile Scientifico
Ing Bernie Baietti

Commissione ingegneria civile e strutture sismiche Ordine Ingegneri di Monza e della Brianza