

Seminario Formativo

LE PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRUZZO

dalla normativa al cantiere, la manutenzione durante la vita di servizio

Università degli Studi di Perugia, Polo Ingegneria, Aula A

6 febbraio 2025

OBIETTIVO

L'incontro ha l'obiettivo di fornire al progettista informazioni sul calcestruzzo, materiale principe per la realizzazione di strutture moderne: dai pavimenti industriali ai solai per edifici di grande luce.

Una nuova interpretazione degli elementi strutturali attraverso l'utilizzo della tecnologia della post-tensione

Riconosciuti n. 4 CFP per gli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri (Apprendimento non formale – Seminario)

Evento offerto dallo sponsor, gratuito per tutti i partecipanti

PROGRAMMA

ore 14:20 – Registrazione iscritti

ore 14:30 - **Saluti Istituzionali**

Responsabile Scientifico per l'Ordine *ing. Silvia Capaldi*

INTERVENTI 14.35-18.45

Quadro normativo di riferimento

Istruzioni per la Progettazione, l'Esecuzione, ed il controllo delle pavimentazioni in calcestruzzo – CNR DT 211/2014

Dalla progettazione all'esecuzione controlli e manutenzione

Classificazione dei pavimenti per tipologia e per uso
Caratteristiche del terreno e della massicciata;
Pavimentazioni armate e non armate: la rete elettrosaldata le barre in acciaio da c.a., i calcestruzzi fibrorinforzati;
Gli impianti: corretto posizionamento al di sotto della pavimentazione;
Caratteristiche del calcestruzzo;
Giunti: di contrazione, di isolamento, di costruzione;
Realizzazione dei giunti di costruzione, casseri, barrotti, precauzioni e attenzioni;
Giunti di contrazione: profondità, larghezza, distanza, mezzi e tempi di taglio;
Isolamento strutture esistenti, pozzetti, grate, binari, ecc.;
Imbarcamento dei pavimenti: curling;
Strato superficiale: spolvero, pastina, massetto, a riporto e senza indurente superficiale riportato;

Seconda parte

I solai a cavi post-tesi per edifici di grande luce

Relatori: **ing. Francesco Bianchi**

ing. Gianluca Pagazzi

Con il contributo incondizionato di:

