



FORMAZIONE CONTINUA - VISITA TECNICA

“PAVIMENTI IN CLS E RIVESTIMENTI IN RESINA”

DATA: Giovedì 26 ottobre 2023

ORARI: dalle 14.00 alle 18.00

SEDE: Permac resine SRL Via martiri delle foibe, 19 - Conegliano (TV)

codice visita: I2023049

La partecipazione è gratuita

Obiettivi:

Approfondimenti sulla struttura di una pavimentazione in CLS, manutenzione e verifiche strutturali tipologia di sistemi resinosi nei vari campi di applicazione. Visita ai reparti produttivi.

Programma

14:00 – 15.30 Le pavimentazioni di calcestruzzo

Inquadramento normativo: Istruzioni per la Progettazione, l'Esecuzione, ed il controllo delle pavimentazioni in calcestruzzo – CNR DT 211/2014 - D.M. 17.01.2018 - Circolare esplicativa del D.M. 17.01.2018 - Parere del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici del 9 agosto 2019.

- Classificazione delle pavimentazioni per tipologia e per uso.
- Classificazione carichi.
- Prestazioni del supporto della pavimentazione. Per pavimentazioni su terreno, caratteristiche e preparazione della massicciata.
- Caratteristiche del calcestruzzo.
- Giunti di contrazione/controllo, di isolamento, dilatazione e di costruzione: caratteristiche e realizzazione.
- Imbarcamento dei pavimenti: il fenomeno del curling.
- Finitura superficiale: tipologie, caratteristiche e realizzazione.
- Pendenze, planarità e orizzontalità: realizzazione, controlli preliminari, verifica tolleranze esecutive e di servizio.
- La presenza di impianti e il loro corretto posizionamento.
- Degrado e dissesto delle pavimentazioni di calcestruzzo.

15:30 -17.00 Rivestimenti in resina

- Cenni storici nascita delle resine epossidiche e poliuretaniche
- Falsi miti e pregiudizi
- Tipi di resine usate nelle pavimentazioni industriali
- Caratteristiche dei vari tipi di resine
- Vantaggi e svantaggi delle varie resine
- Silicati di Litio e di Sodio
- Settore decorativo
- Estetica o Prestazioni
- Pregi e Limiti
- Manutenzione
- Consigli

17:00 – 18.00 visita ai reparti produttivi

La visita tecnica prevede l'attribuzione di:

• n. 3 CFP ai soli ingegneri iscritti all'Ordine di Treviso ai sensi del Regolamento per l'Aggiornamento della Competenza Professionale, pubblicato su Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia n. 13 del 15 luglio 2013 e Linee di Indirizzo.

Docenti

- Ing. Pagazzi Gianluca, Iscritto all'Albo degli Ingegneri di Pordenone; master sulle strutture in cemento armato, consulente tecnico della pavimentazione in CLS per produttori; direttore operativo per la realizzazione di opere in CLS; responsabile del Comitato tecnico pavimentazioni in CLS Ente CONPAVIPER; Consulente della FEDERBETON, ATECAP, membro del Gruppo di lavoro UNI delle Pavimentazioni in CLS;
- Nevio Dondi, Professionista nel settore delle resine dal 1982, ha ricoperto il ruolo nel settore Tecnico Commerciale presso SABAH (Milano), sviluppo e responsabile divisione resine civile e industriale Kerokoll, responsabile settore resine industriali in Alfachem, sviluppo e direttore divisione resine in ACR Reggiani.



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TREVISO

con il supporto operativo di



Associazione Ingegneri
della Provincia di Treviso

La visita tecnica è organizzata dall' **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso** in cooperazione con l'Associazione Ingegneri della Provincia di Treviso.

Responsabile della visita tecnica: **Ing. Renzo Busatto**

La visita verrà effettuata con il raggiungimento di un minimo di 10 e un massimo di 20 partecipanti.

L'Ordine si riserva di non attivare la visita qualora non venga raggiunto il numero minimo di partecipanti previsto o intervengano cause per le quali può essere compromesso il corretto svolgimento della visita stessa, avvisando i partecipanti iscritti e restituendo eventuali quote versate.

Le iscrizioni verranno **accettate esclusivamente dall'area riservata del sito internet www.ingtv.it, area formazione/eventi formativi.**