

SEMINARIO TECNICO GRATUITO



PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI E SISTEMI DI RIVESTIMENTO CONTINUO

Progettazione, qualifica
ed esecuzione alla luce
delle nuove NTC 2018

CHE SI TERRÀ IL

8 novembre 2019

presso HOTEL CUBE

Via Masotti, 2 - 48124 Ravenna - Italia

Seminario

8 novembre 2019

PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI E SISTEMI DI RIVESTIMENTO CONTINUO

*Progettazione, qualifica ed esecuzione alla luce delle
nuove Norme Tecniche per le Costruzioni 2018*

Ravenna

Il seminario si propone di illustrare nel dettaglio la progettazione secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni 2018 dei Pavimenti Industriali e approfondire il tema dei sistemi resinosi di rivestimento continuo per le pavimentazioni.

OBIETTIVI

Con l'entrata in vigore delle nuove NTC sono state introdotte significative integrazioni rispetto alla precedente edizione: ora anche le Pavimentazioni in calcestruzzo sono espressamente richiamate nella Circolare Esplicativa delle Norme Tecniche. **La Pavimentazione Industriale è finalmente riconosciuta come struttura che deve essere opportunamente progettata e deve rispondere a determinati parametri prestazionali.** la prima parte del seminario si pone l'obiettivo di dare le istruzioni per la corretta progettazione (che non può prescindere dalla valutazione del supporto, dalla scelta della tecnologia del calcestruzzo e dallo strato di finitura superficiale adottato) per l'esecuzione e per la verifica dei pavimenti in calcestruzzo.

Nell'ottica di una progettazione preventiva globale assume un ruolo fondamentale, tra gli altri, la scelta dello strato di rivestimento. I nuovi sistemi di rivestimento continuo a base di resine permettono l'ottenimento di elevati requisiti di resistenza al traffico, all'abrasione e all'aggressione chimica, innalzando il valore globale della pavimentazione industriale. In particolare certi processi produttivi quali quelli dell'industria alimentare richiedono per motivi normativi e di percezione qualitativa del prodotto, facilità di pulizia, igienicità e inalterabilità al contatto con liquidi anche aggressivi. La corretta scelta di un idoneo sistema di rivestimento resinoso accresce quindi il valore funzionale degli edifici industriali, e verrà trattata nella seconda parte del seminario.

Il seminario nel complesso vuole essere un utile strumento per spiegare quanto previsto dalle nuove Norme Tecniche e dare le giuste direttive per un corretto approccio alla progettazione grazie ad approfondimenti ed esempi pratici.

PROGRAMMA

- ore 14:30 Registrazione dei partecipanti
- ore 14:45 La progettazione e l'esecuzione delle Pavimentazioni di calcestruzzo alla luce delle nuove NTC e delle "Istruzioni del CNR DT 211/2014".
Ing. Gianluca Pagazzi
- ore 16:45 **Coffee Break**
- ore 17:00 Tecnologia innovativa nelle pavimentazioni industriali e sistemi resinosi di rivestimento continuo per l'industria.
Ing. Davide Gabrielli
- ore 18:45 Dibattito
- ore 19:00 Chiusura lavori

Il **seminario è gratuito**. Ai partecipanti verrà distribuita la documentazione tecnica utile per seguire il seminario.



Luogo dell'evento:

HOTEL CUBE

Via Masotti, 2 - 48124 Ravenna

Relatori:

Ing. Davide Gabrielli

Responsabile Marketing e innovazione
prodotto Draco SpA

Ing. Gianluca Pagazzi

Membro della "Commissione
Tecnologica Nazionale" dell'ATECAP.
Autore di numerose pubblicazioni
internazionali su calcestruzzo
e pavimentazioni industriali.

Durata: **4 ore**

Iscriversi: il seminario è **gratuito**.

Iscrizioni sul portale
www.isiformazione.it

Crediti Formativi: è previsto
il rilascio di nr. 4 CFP per la
partecipazione all'intero evento
formativo.

Contatti:

**Segreteria Organizzativa Ordine
degli Ingegneri Provincia di Ravenna**
Tel.: 054435680

posta@ordineingegneri.ra.it

DRACO Italiana SpA

Via Monte Grappa, 11 D-E
20067 Tribiano [MI] - T. 02.90632917
contattiweb@draco-edilizia.it