

organizzano il:

SEMINARIO TECNICO GRATUITO



PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI E SISTEMI DI RIVESTIMENTO CONTINUO

Progettazione, qualifica
ed esecuzione alla luce
delle nuove NTC 2018

CHE SI TERRÀ IL

27 GIUGNO 2019

presso GRAND HOTEL STELLA MARIS

Contrada S. Gaetano, snc, 89015 Palmi, Reggio Calabria *Italia*

Seminario

27 giugno 2019

PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI E SISTEMI DI RIVESTIMENTO CONTINUO

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

Reggio Calabria

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 14:45 Registrazione dei partecipanti
- ore 15:00 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. Le dispense saranno disponibili nell'area download del nostro sito **www.draco-edilizia**.



Luogo dell'evento:

GRAND HOTEL STELLA MARIS
Contrada S. Gaetano, snc,
89015 Palmi (Reggio Calabria)

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**.
L'iscrizione dei partecipanti e sarà
curata dalla segreteria dell'Ordine/
Collegio di riferimento.

Crediti Formativi: la
partecipazione al seminario
prevede il rilascio di CFP da parte
degli Ordini e Collegio organizzatori
dell'evento.

Contatti:

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