



PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI IN CALCESTRUZZO

Ponzano Veneto, 5 Marzo 2008

PROGRAMMA DEL CORSO

- Modello di interazione terreno-sottofondo
- Classificazione dei terreni
- Resistenza a trazione per flessione: normativa per il calcolo del modulo di rottura
- Resistenza a fatica e fattori di sicurezza per il progetto delle pavimentazioni
- Classificazione dei carichi uniformemente distribuiti e carichi concentrati su piedritti e ruote veicolari
- Dimensionamento dei giunti di contrazione: ritiro plastico e igrometrico
- Esempi pratici di giunti di contrazione: calcolo dell'armatura metallica, imbarcamento dei pavimenti, barriera a vapore
- Giunti di isolamento e di costruzione
- Esame dei difetti nei pavimenti

Docenti: Ing. R. Troli, Ing. S. Collepari

Orario: Primo giorno: 10.30-12.30; 14.00-18.30

Costo: € 200,00 + IVA - sconto del 10% per ogni iscritto in più della stessa azienda

Materiale Didattico: Libro "PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI IN CALCESTRUZZO"

Servizi: Il costo include oltre il materiale didattico ed informatico anche un servizio di bus navetta, coffee break e lunch.

MAGGIORI DETTAGLI SONO DISPONIBILI SUL SITO WWW.ENCOSRL.IT