

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SONDRIO

Seminario di Aggiornamento Professionale

Organizzato con l'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Sondrio

II CALCESTRUZZO TRA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Data: 24 giugno 2016

Sede: Sala "Vitali" del Credito Valtellinese – Via delle Pergole 10

Docenti: prof. ing. Luigi Coppola – Professore di Materiali per l'edilizia, Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate – DISA – Università di Bergamo

Orari: 14.15-18.30

Crediti: 4

Costo: gratuito

Obiettivi del seminario

Fornire le informazioni base delle tipologie di calcestruzzo ad oggi utilizzate con uno sguardo alle nuove tecnologie future.

Capire i vari campi di utilizzo della miscela calcestruzzo con gli aspetti inerenti non solo alla resistenza ma alla sua durabilità ed al corretto confezionamento e messa in opera.

Conoscere il calcestruzzo per il faccia a vista e per le molteplici applicazioni nel mondo dell'Architettura moderna.

Programma

14.15 *Registrazione di partecipanti*

14.30 *Inizio seminario*

- Cos'è il calcestruzzo
- Tipologie presenti sul mercato e sviluppi futuri
- Le sue composizioni e gli aspetti di durabilità nei vari campi applicativi
- Il calcestruzzo nel faccia a vista e nell'utilizzo per applicazioni nel mondo dell'architettura moderna

Prof. ing. Luigi Coppola

18.30 *Dibattito conclusivo*