ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SONDRIO

Evento organizzato con il contributo incondizionato di



Seminario di Aggiornamento Professionale

CONNESSIONI STRUTTURALI IN ZONA SISMICA

Qualifica, progettazione, applicazione dei sistemi di ancoraggio per connessioni su calcestruzzo in zona sismica

Data: 20 settembre 2016

Sede: Sala "A. Succetti" presso Confartigianato Imprese Sondrio – Largo dell'Artigianato 1

Docenti: ing. Valerio Ruggeri

Orari: 14.30-18.00

Crediti: 3
Costo: gratuito

Presentazione

Il seminario intende fornire ai partecipanti le informazioni relative alla qualifica, progettazione ed applicazione dei sistemi di ancoraggio su calcestruzzo con particolare rilievo alle applicazioni in zona sismica

Programma

14.30 Registrazione di partecipanti

14.45 Introduzione

Ing. Marco Scaramellini - Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Sondrio

Introduzione normativa e marcatura CE dei sistemi d'ancoraggio per calcestruzzo: situazione attuale e sviluppi futuri

Qualifica e progettazione dei sistemi d'ancoraggio per calcestruzzo per condizioni di carico statiche, sismiche e di resistenza al fuoco

La progettazione delle connessioni post-installate di barre ad aderenza migliorata per applicazioni sismiche e di resistenza al fuoco

17.30 Dibattito e chiusura dei lavori