



SEMINARIO: CONNESSIONI STRUTTURALI IN ZONA SISMICA.

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

La partecipazione al seminario riconosce n°3 CFP

DATA 09.11.2017 **SEDE** Ordine – Via Gaglio 1 92100 Agrigento
Intervento Bossong S.p.A. Relatore Ing. Valerio Ruggeri

PROGRAMMA
Ore 9:00 Registrazione.
Ore 9:15 Saluti del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri Ing . Alberto Avenia
Ore 9:30 – 10:00 Introduzione normativa e marcatura CE dei sistemi d'ancoraggio per calcestruzzo: situazione attuale e sviluppi futuri.
Ore 10:00 – 10:15 Coffee break
Ore 10:15 – 11:30 Qualifica e progettazione dei sistemi d'ancoraggio per calcestruzzo per condizioni di carico statiche, sismiche e di resistenza al fuoco.
Ore 11:30 – 12:15 La progettazione delle connessioni post-installate di barre ad aderenza migliorata per applicazioni sismiche e di resistenza al fuoco.
Ore 12:15 - 12:30 Dibattito – Chiusura dei lavori e distribuzione documentazione tecnico commerciale.