



Ordine degli Ingegneri
della **Provincia di Sondrio**

Evento organizzato con il contributo incondizionato di Seminario di Aggiornamento Professionale

20 settembre 2016

CONNESSIONI STRUTTURALI IN ZONA SISMICA

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

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



Sala "A. Succetti" presso Confartigianato
Imprese Sondrio - Largo dell'Artigianato 1

Docenti: **ing. Valerio Ruggeri**
Ufficio Tecnico BOSSONG S.p.A.

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

www.bossong.com



Sondrio, 20 settembre 2016

PHOTOGALLERY

