



HILTI

SEMINAR TEHNIC

Proiectarea sistemelor de ancorare în zone seismice

Vineri, 27 Mai 2016
Grand Hotel Napoca
Octavian Goga 1, Cluj-Napoca

Hilti. Mai performant. Mai rezistent.

Seminarul tehnic organizat de **Hilti România** în colaborare cu **Asociația Inginerilor Constructori Proiectanți de Structuri** are ca obiectiv familiarizarea profesioniștilor din domeniul construcțiilor cu ultimele noutăți despre sistemele de ancorare mecanice și chimice în beton, armături post-instalate și proiectarea ancorajelor în zonele seismice.

Grupul Hilti este recunoscut la nivel internațional printre liderii în dezvoltarea de soluții cu valoare adăugată pentru industria construcțiilor. Hilti colaborează cu profesioniștii din domeniul construcțiilor, atât în faza de proiectare cât și în execuție, oferind soluții sigure, economice și simple de pus în operă.

Agendă:

Înregistrarea participanților	13.30-13.55	
Philippe Guillouet General Manager Hilti România	14.00-14.20	Prezentarea Grupului Hilti
Ing. Bogdan Bucă Field Engineer	14.20-15.20	Sisteme mecanice și chimice de ancorare în beton Calcul conform ETAG 001 Anexa C, EOTA TR 027
Ing. Ioan Pinteau-Ungureanu Field Engineer	15.20-16.00	Calculul ancorajelor la solicitări din seism Reglementări europene în domeniu EOTA TR 045
	16.00-16.20	Pauză de cafea
Ing. Cosmin Gafton Field Engineer	16.20-17.00	Armături post-instalate Calcul conform Eurocod 2, EOTA TR 023, metoda Hilti HIT Rebar
Ing. Cosmin Gafton Field Engineer	17.00-17.30	Concluzii

Vă rugăm să confirmați prezența dumneavoastră până la data de 26 Mai 2016 online pe www.hilti.ro/seminar-ancore sau la telefon: 0740 317 844 | www.hilti.ro | Hilti România, București

Participarea la seminar este gratuită.

Hilti. Mai performant. Mai rezistent.



Un eveniment sub patronajul
Asociației Inginerilor Constructori
Proiectanți de Structuri

