



HILTI

SEMINAR TEHNIC

Proiectarea sistemelor de ancorare în zone seismice

Vineri, 26 Iunie 2015

Hotel IAKI

Bulevardul Mamaia, Mamaia, Constanța

Aniversare
Hilti România
2005 | 2015
10
Hilti. Mai performant. Mai rezistent.

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. Cosmin Gafton 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. Ion Mojiu Field Engineer | 16.20-17.00 | Armături post-instalate Calcul conform Eurocod 2, EOTA TR 023, metoda Hilti HIT Rebar |
| Ing. Ioan Pinteau-Ungureanu Field Engineer | 17.00-17.30 | Concluzii |

Vă rugăm să confirmați prezența dumneavoastră până la data de 25 Iunie 2015 online pe www.hilti.ro sau la telefon: 0748149174. **Participarea la seminar este gratuită.**

Hilti. Mai performant. Mai rezistent.

www.hilti.ro

Hilti Romania, Dragomirești Deal, Județul Ilfov



Un eveniment sub patronajul
Asociației Inginerilor Constructori
Proiectanți de Structuri