

## Ancoraggi su muratura e staffaggi sismici

27 Aprile 2016 ore 14.00

E.S.P.E. - Via A. Grandi, 15 - 23900 LECCO

Hilti. Passione. Performance.

Il seminario, organizzato dall'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecco** e da Hilti Italia, ha l'obiettivo di fornire ai professionisti del settore delle costruzioni un aggiornamento su temi inerenti la progettazione di sistemi di ancoraggio, con particolare attenzione al comportamento degli stessi su muratura, e sistemi di supporto per impianti in zona sismica.

Il Gruppo Hilti è riconosciuto a livello internazionale tra le società leader nello sviluppo di soluzioni ad elevato valore aggiunto per il settore dell'ingegneria civile. Hilti collabora a stretto contatto con i professionisti che operano nel settore delle costruzioni e necessitano di sistemi sicuri, affidabili e di semplice applicazione.

### Agenda

Dott. Ing. Adriano Alderighi Ord. Ing. della Prov. di Lecco	<b>14,00</b>	Saluto introduttivo
Ing. Marco Natale Field Engineer Hilti Italia S.p.A	<b>14,05</b>	Il concetto di innovazione per Hilti  Ancoraggi su muratura: cenni di funzionamento e progettazione secondo linea guida ETAG 029  Applicazioni pratiche mediante software di calcolo
Dott. Ing. Christian Amigoni Studio Amigoni - Docente a contratto Politecnico Milano	<b>15,15</b>	Esempi pratici di riabilitazione negli edifici in muratura
	<b>16,00</b>	<b>Pausa</b>
Ing. Claudio Nenzi Field Engineer Hilti Italia S.p.A	<b>16,15</b>	Installazione di impianti sismo-resistenti: dimensionamento sismico di elementi non strutturali negli edifici
Ing. Marco Natale Field Engineer Hilti Italia S.p.A	<b>17,00</b>	Compartimentazioni antifuoco di attraversamenti impiantistici
	<b>17,30</b>	Dibattito e conclusioni

L'incontro è realizzato con il contributo organizzativo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecco e darà diritto a 3 crediti formativi a termine di regolamento.

Si prega di confermare la partecipazione entro il giorno 22 Aprile 2016 tramite il portale isinformazione presente sul sito dell'Ordine Ingegneri Lecco.

Limite adesioni al raggiungimento della capienza della sala.

**La partecipazione al seminario è gratuita**