



14 ottobre 2010 - Sala del consiglio
Facoltà di Scienze Politiche

Hilti. Passione.
Performance.

Seminario Tecnico “La progettazione sicura dei sistemi di ancoraggio post-installati”

- | | | |
|-------------|---|--|
| 9:20 | <u>Ing. Gianluca Basile</u>
Dirigente Area VI - Università degli studi di Salerno. | 10' Saluto ai partecipanti |
| | <u>Ing. Armando Zambrano</u>
Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Salerno. | 10' Saluto ai partecipanti |
| | <u>Prof. Ing. Ciro Faella</u>
Ordinario di Tecnica delle Costruzioni - Università degli studi di Salerno. | 20' Le Attività di Ricerca in corso presso il Laboratorio di Strutture dell'Università di Salerno |



Tecnologia del fissaggio

- | | | |
|--------------|---|---|
| 10:00 | <u>Ing. Antonio Mavelli</u>
Field Engineer Hilti Italia S.p.A. | 30' Ancoranti meccanici e chimici: normativa tecnica di riferimento, funzionamento, modalità di rottura e resistenza al fuoco. La marcatura CE |
| | <u>Ing. Francesco Giancane</u>
Field Engineer Hilti Italia S.p.A. | 45' La progettazione degli ancoranti in zona sismica: normativa e certificazioni, principi di funzionamento, modalità di rottura e affidabilità. Esempi di calcolo con il nuovo software Profis Anchor 2.0.9 |
| | <u>Ing. Gennaro Di Bonito</u>
Università degli studi di Salerno | 15' Un esempio di applicazione dei sistemi di ancoraggio delle strutture metalliche sul c.a.: il cantiere di adeguamento e sopraelevazione dell'Invariante 6A |
| 11:30 | Coffee break | |
| 12:00 | <u>Ing. Antonio Mavelli</u>
Field Engineer Hilti Italia S.p.A. | 60' Prove pratiche sul campo inerenti la posa e l'estrazione di ancoranti chimici e meccanici |

Con il Patrocinio di :



Il convegno è gratuito e aperto a tutti i partecipanti che, per motivi organizzativi si saranno preventivamente registrati **entro il 12 ottobre** inviando una e-mail con dati e messaggio "seminario università Salerno" all'indirizzo di posta elettronica :

Antonio.Mavelli@hilti.com