

Scheda di adesione

Si prega di confermare la partecipazione inviando la scheda compilata al fax  **800-826080** entro il giorno **Martedì 9 Giugno 2009**.

Si prega di scrivere in stampatello

Nome _____
Cognome _____
Società _____
Funzione _____
Indirizzo _____
Città _____
Prov. _____ C.a.p. _____
Tel. _____
Fax _____
E-mail _____

Ai sensi dell'art.13 del D. Lgs.196/03 La informiamo che i Suoi dati verranno utilizzati per le finalità connesse all'erogazione del presente servizio e per l'invio di materiale informativo. L'eventuale comunicazione a terzi avverrà esclusivamente per il raggiungimento delle finalità di cui sopra. La mancata autorizzazione al trattamento dei Suoi dati comporterà l'impossibilità a fornirLe il suddetto servizio. All'interessato è riconosciuto l'esercizio dei diritti di cui all'art.7 del D. Lgs.196/03.

Data _____ Firma _____

La partecipazione è gratuita. Si darà priorità all'ordine di prenotazione.

Hilti. Passione. Performance.

Hilti Italia S.p.A. - P.zza Montanelli, 20
20099 Sesto San Giovanni (MI) - www.hilti.it - tecnici@hilti.com

Numero verde 800-827013

28101

Location

Aula Convegni Facoltà di Ingegneria Università di Tor Vergata - Roma



CON MEZZO PROPRIO:

- Dal Grande Raccordo Anulare (G.R.A.): Autostrada A1 uscita TORRENOVA, quindi via di Passo Lombardo. Al primo sottopasso tenere la destra per salire sulla rotatoria del Policlinico di Tor Vergata, quindi via della Sorbona. Alla seconda rotatoria prendere via Columbia e poi voltare a sinistra per via Cambridge.
- Dai Castelli Romani: via Tuscolana, quindi via di Tor Vergata direzione TOR VERGATA. Al primo sottopasso tenere la destra per salire sulla rotatoria del Policlinico di Tor Vergata, quindi via della Sorbona. Alla seconda rotatoria prendere via Columbia e poi voltare a sinistra per via Cambridge.

TRASPORTO PUBBLICO:

- Dal capolinea Anagnina Metro Linea A prendere l'Autobus 20 Express e scendere alla fermata di Ingegneria e Economia
- Treno da Termini-Laziali, fermata Via Casilina - Tor Vergata: Autobus nr. 507 - Autobus nr. 20 Espresso



Ingresso Edificio
Didattica di Ingegneria



Università degli Studi di Roma
Tor Vergata
e
Hilti Italia
promuovono il Convegno Tecnico

Ancoraggi: sicurezza in situazioni di rischio e nei luoghi di lavoro UTV Short Conference Series



**Venerdì 12 Giugno 2009
Ore 9.00 - 13.00**

**Aula Convegni - Facoltà di Ingegneria
Via Cambridge - Roma**

Organizzato dai Dipartimenti di Scienze e Tecnologie Chimiche e di Ingegneria Civile in collaborazione con DTS-ISPESL, Hilti ed ENEA





Aula convegni

Il convegno - organizzato dalla Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma "Tor Vergata" in collaborazione con Hilti ed ISPESL - si inserisce nell'ambito della UTV short conference series su tematiche ingegneristiche di rilevanza tecnica e sociale. L'evento rappresenta un'occasione di riflessione sul tema dei sistemi di ancoraggio sul calcestruzzo in relazione a situazioni di rischio. Tali sistemi rappresentano elementi strutturali di larghissimo impiego e di notevole importanza nelle fasi di costruzione, esercizio e manutenzione di strutture ed infrastrutture, con pesanti implicazioni sulla sicurezza in caso di rischio e nei luoghi di lavoro. Evidentemente solo la considerazione trasversale di tutti i requisiti connessi a questi aspetti può consentire una progettazione dei sistemi di ancoraggio ispirata a moderni criteri di ottimalità, integrazione e lungimiranza, superando approcci basati su logiche frammentarie ed antiquate che talvolta perdurano. Del resto, lo sviluppo della progettazione, della normativa tecnica e delle buone prassi dagli anni '70 ad oggi testimonia un diffuso sforzo teso al miglioramento continuo ed alla razionalizzazione, con un crescente accento sulla cultura della manutenzione e della sicurezza sul lavoro. In tal senso la gestione efficace delle attività e dei rischi pertinenti i sistemi di ancoraggio su calcestruzzo rappresenta un'opportunità di avanzamento tecnico e normativo, che passa dal confronto e dalla sintesi di competenze, istanze ed esperienze dei diversi soggetti coinvolti (e.g. università, industria, istituti di ricerca, formatori, normatori, professionisti). Questi ultimi sono accomunati dall'obiettivo di superare le dicotomie e gli sfasamenti esistenti fra tecnologia e normativa in questo settore. Per quanto detto, il convegno è rivolto sia a soggetti istituzionali e professionisti di oggi (e.g. progettisti, costruttori e operatori della sicurezza), sia agli allievi ingegneri - i professionisti di domani.

Ing. Antonio Rinaldi

Agenda

	Ore 9.00	Registrazione partecipanti
	Ore 9.30	Inizio lavori
Prof. V. Rocco Presidente della Facoltà di Ingegneria		Saluti dell'Ateneo
Ing. V. Mazzocchi Direttore DTS ISPESL		La sicurezza sul lavoro ed il Testo Unico
Ing. A. Rinaldi Coordinatore		Introduzione all'Evento
	Ore 9.50	Gli ancoraggi: sicurezza e stato dell'arte della Normativa
Ing. L. Cortis ISPESL		
	Ore 10.10	L'importanza dell'innovazione e della sicurezza per Hilti
Dott. T. Gruppi Hilti Italia S.p.A.		
	Ore 10.30	Sicurezza nei cantieri. Gli ancoraggi nelle opere provvisorie e nei dispositivi di protezione
Ing. L. Rossi ISPESL		
	Ore 10.50	Coffee break
	Ore 11.10	Sicurezza dei sistemi di ancoraggio e prevenzione dei rischi
Ing. A. Casagrande Hilti Italia S.p.A.		
	Ore 11.35	Soluzioni innovative di protezione sismica nelle costruzioni: indagini sperimentali
Ing. N. Ranieri ENEA		
	Ore 12.00	La performance degli ancoraggi soggetti a carichi speciali: azioni sismiche, carichi impulsivi e carichi ciclici
Ing. A. Ferraro Hilti Italia S.p.A.		

	Ore 12.25	La sicurezza degli ancoraggi in caso di incendio
Ing. F. Giancane Hilti Italia S.p.A.		
	Ore 12.45	Dibattito e considerazioni
Prof. U. Ianniruberto Università Tor Vergata		
	Ore 13.00	Chiusura lavori
Ing. A. Rinaldi Coordinatore		

Comitato Organizzatore Dell'Evento (in ordine alfabetico):

- Prof. M. Como (Tor Vergata)
- Prof. U. Ianniruberto (Tor Vergata)
- Prof. S. Licocchia (Tor Vergata)
- Prof. V. Rocco (Tor Vergata - Presidente della Facoltà di Ingegneria)
- Prof. E. Traversa (Tor Vergata)
- Dott. E. Di Bartolomeo (Tor Vergata)
- Ing. E. Borzelli (ISPESL)
- Ing. A. Casagrande (Hilti Italia S.p.A.)
- Ing. L. Cortis (ISPESL)
- Ing. Gerardo De Canio (ENEA)
- Ing. A. Ferraro (Hilti Italia S.p.A.)
- Ing. V. Mazzocchi (ISPESL - Direttore del DTS)
- Ing. A. Rinaldi (Tor Vergata & ISPESL - coordinamento generale)
- Ing. L. Rossi (ISPESL)
- Ing. L. Tomassini (ISPESL)

Evento sponsorizzato dalla Hilti Italia, sotto il patrocinio di ISPESL, ENEA, e Ordine Degli Architetti di Roma