





WORKSHOP OICE

Demolire e ricostruire. Riprogettiamo le nostre città: più sicurezza sismica, minori consumi energetici

Mercoledì 17 ottobre 2012, ore 9.00 -13.00 Fiera Milano, Rho - Sala A - Reception Padiglioni 6/10

Non si può più attendere un nuovo terremoto. La prevenzione è essenziale. Le norme antisismiche ci sono. Dobbiamo mettere in sicurezza gli edifici delle nostre città. Allo stesso tempo, dobbiamo cogliere questa opportunità per riqualificare il patrimonio edilizio secondo standard energetici e funzionali propri delle nuove Smart cities. Ma la città del futuro non sarà solo caratterizzata da edifici sicuri, intelligenti ed a basso impatto ambientale, sarà anche una città più vivibile, con sistemi di trasporto, reti di distribuzione, e illuminazione progettati secondo criteri di efficienza e basso consumo energetico.

Nel corso del Workshop, OICE presenterà il neonato "Gruppo antisismico", illustrerà i finanziamenti UE previsti per le "Smart cities" e, attraverso alcuni casi di studio, l'esperienza sul campo degli associati.

Nell'intervento di saluto e apertura dei lavori il Presidente, Luigi Iperti, darà una breve sintesi dei risultati della Rilevazione OICE sulle società italiane di ingegneria, giunta alla 28^a edizione, con i consuntivi dell'anno appena trascorso, le previsioni del 2012 e l'analisi delle dinamiche del mercato interno e di quello internazionale.

Programma

9.00	Registrazione partecipanti
9.30	Saluti d'apertura e presentazione della "Rilevazione OICE" Luigi Iperti - Presidente OICE
9.45	Smart cities sicurezza sismica e rigenerazione del patrimonio edilizio Gabriele Giacobazzi - Assessore all'Urbanistica Comune di Modena e Past President OICE
10.15	I finanziamenti UE per le Smart cities: il modello di successo di Genova Mario Lazzeri - Direttore Commerciale D'Appolonia S.p.A.
10.45	Moderni approcci alla vulnerabilità sismica degli edifici esistenti *Bernardino Chiaia - Professore ordinario Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica - Politecnico di Torino
11.15	Presentazione casi di studio
	Vulnerabilità reale e vulnerabilità numerica. I risultati di uno studio sulla rete stradale italiana <i>Alessio Lupoi - Socio Studio Speri Società di Ingegneria s.r.l.</i>
	December allete del Commune di Mineradole (MO)

Progetto pilota del Comune di Mirandola (MO)

Giuseppe Iadarola - Presidente Ingegneri Riuniti S.p.A.

Tecnologie intelligenti nella gestione dell'energia e degli aspetti ambientali di un'area industriale Luigi Bianchi - Responsabile Settore Industria ambiente s.c.

- 12.45 Dibattito
- 13.00 Conclusioni a cura di *Gabriele Giacobazzi*