

Comunicato Stampa 20 Febbraio 2015

Convegni nazionali ISI sul tema della prevenzione al MADE expo 2015

L'Associazione **ISI – Ingegneria Sismica Italiana**, in occasione di **MADE expo**, in programma a Milano dal 18 al 21 marzo 2015, organizza due importanti convegni nazionali dedicati al tema della prevenzione.

LA REVISIONE DELLE NORME TECNICHE ANALIZZATA DAL MONDO DELLE SOFTWARE HOUSE. Le novità delle NTC 2014, difficoltà applicative, federalismo burocratico ed un percorso verso la delegiferazione della norma tecnica. - *Mercoledì 18 Marzo 2015, ore 14.00, Sala Aquarius*

Il convegno, organizzato dalla **Sezione Software** di ISI, intende illustrare le novità inserite nella Bozza NTC 2014 e sostenere l'opportunità di una Pratica Digitale Uniformata al fine di superare la difformità tra Enti e Regioni ed eliminare le ulteriori difficoltà, di ordine burocratico, che il professionista deve affrontare.

Verrà inoltre illustrato il punto di vista per una delegificazione della Norma Tecnica che possa condurre a una Norma cogente più snella, basata sulla definizione dei principali fattori di sicurezza, vero "contratto" tra il mercato e le politiche di uno Stato, e sulla creazione di Documenti Tecnici, Buone Pratiche e Linee Guida, nel segno delle tradizioni anglosassoni e di istituzioni nazionali quali UNI e CNR.

RIQUALIFICAZIONE SISMICA: RISTRUTTURARE O RICOSTRUIRE DA ZERO? Tecnologie antisismiche per garantire la sicurezza degli edifici in modo sostenibile, nell'ottica di una riqualificazione urbana, senza spreco di territorio - *Venerdì 20 Marzo 2015, ore 14.00, Sala Sagittarius*

La **Sezione** dei produttori di **Tecnologie antisismiche** ISI cerca di fornire delle indicazioni su alcuni metodi di adeguamento sismico, individuando ed analizzando i criteri che determinano se è più opportuno ricostruire da zero o invece ristrutturare un edificio esistente, valutando nel contempo gli impatti ambientali e di sostenibilità dell'edificio con riferimento al protocollo internazionale LEED.

L'intervento di adeguamento sismico è quasi sempre occasione di riqualificazione urbana, senza impiego di nuove aree costruttive ed evitando l'ulteriore cementificazione dei centri abitativi. La ripresa del comparto edilizio passa infatti anche attraverso idonei programmi di rigenerazione urbana, di recupero, di bonifica di siti industriali contaminati, di riqualificazione energetica e di adeguamento sismico di edifici esistenti.

Entrambi i convegni sono in fase di accreditamento professionale per Ingegneri ed Architetti. La partecipazione è gratuita previa iscrizione.

Programma dettagliato e modalità di iscrizione sul sito www.ingegneriasismicaitaliana.com