

Feed RSS Facebook Twitter YouTube YouReporter Procivibook

Fiera internazionale  
per protezione civile,  
antincendio, emergenza

CIVIL PROTECT 2012

# ILGIORNALEDELLAPROTEZIONECIVILE.IT

quotidiano on-line indipendente

CHI SIAMO | CONTATTI | REGISTRI

Home Focus Eventi Formazione Leggi e Norme Aziende & Prodotti Media Gallery Link Iscritti PROTEC 2012 Rassegna Stampa

## La valutazione del rischio il tema del primo giorno di Protec 2012

*Nel convegno inaugurale di oggi è intervenuto il sostituto procuratore Raffaele Guariniello. "La valutazione dei rischi è un obbligo non delegabile del datore di lavoro, una valutazione che deve essere esemplificata in un documento in maniera completa"*



Giovedì 29 Novembre 2012 - Protec 2012 -

Sono stati la valutazione del rischio e gli atteggiamenti consapevoli e preventivi ad affrontarlo i temi del convegno inaugurale di Protec 2012, l'evento dedicato alle tecnologie e ai servizi per la protezione civile e ambientale, organizzato da **GL events Italia-Lingotto Fiere**, in programma fino a domenica 2 dicembre, al **Lingotto Fiere** di Torino.

Il seminario *La Valutazione del rischio*, moderato dal giornalista RAI Beppe Rovera, ha visto come ospite illustre il sostituto Procuratore di Torino Raffaele Guariniello che ha spiegato come viene valutata dalla Procura la politica aziendale della sicurezza. "Oggi **la valutazione dei rischi è un obbligo non delegabile del datore di lavoro**, una valutazione che deve essere esemplificata in un documento in maniera completa", ha relazionato il Pm. "In questo documento devono essere specificate anche le misure di prevenzione atte a limitare detti rischi. Questo obbligo, in caso di incidente, può avere conseguenze penali gravi per il datore di lavoro, non solo in caso di assenza del documento, ma anche nel caso di una sua incompletezza".

Sarà la **progettazione antisismica delle nuove costruzioni e l'adeguamento di quelle già esistenti** la protagonista della giornata di domani di Protec 2012.

La costruzione di un quadro conoscitivo del sottosuolo come prerequisito fondamentale per la progettazione delle nuove costruzioni e per gli interventi di recupero ed adeguamento sismico sarà il tema della tavola rotonda curata dal Prof. Sebastiano Foti del Politecnico di Torino che aprirà la giornata di domani (ore 10, Sala Arancio - *La buona pratica nella caratterizzazione geotecnica del sottosuolo: un prerequisito essenziale per la corretta progettazione antisismica*).

Il Prof. Foti, uno dei massimi esperti in materia, curerà anche il convegno, in programma alle 15 in Sala Rossa, **La vulnerabilità sismica del territorio e delle costruzioni: evidenze e spunti di riflessione dal terremoto emiliano**.

"Il territorio italiano presenta un'elevata pericolosità sismica che si combina con l'alta vulnerabilità delle costruzioni esistenti", ha dichiarato. "Per mitigare il rischio bisogna in primo luogo incrementare il livello di conoscenza per poter realizzare nuove costruzioni adeguate. In secondo luogo è necessario intervenire per mitigare le vulnerabilità sia per le costruzioni esistenti sia per il territorio che le accoglie".

Nella giornata di domani sono in programma anche i convegni Business Continuity Management: *Strategie delle Aziende, delle Public Utilities e delle infrastrutture critiche per migliorare la resilienza ad eventi calamitosi o altre minacce* (ore 10.30 Sala Verde) e *L'analisi multi-risk per un approccio integrato alla gestione del rischio* (ore 14.30 Sala Verde).

Redazione

TAGS

| [protezion civile](#) | [protec](#) | [torino](#) | [guariniello](#) | [rischio](#) | [lingotto](#)

