



Impianti a rischio sismico, se ne parla a E2 Forum Lab, Milano 27 giugno



Idee e soluzioni per la progettazione e la gestione del sistema edificio-impianto nei Paesi a rischio sismico

Fare cultura sul tema della sicurezza del trasporto verticale è l'obiettivo di E2Forum Lab. Una giornata di convegni tecnici interamente dedicata alla progettazione, all'installazione e alla manutenzione degli ascensori e delle scale mobili, con particolare attenzione al sistema edificio-impianto nei Paesi a rischio sismico.

L'evento è organizzato da Messe Frankfurt Italia, promosso da ANIE AssoAscensori in collaborazione con ANACAM e ANICA.

Tra i protagonisti costruttori di impianti e componenti per ascensori e scale mobili tra cui Giovenzana International, Prysmian Cavi e Sistemi Italia, Schindler, Stem e Steute Italia.

Ore 09.00 Registrazione e welcome coffe

Ore 09.30 Plenaria di apertura

La plenaria di apertura moderata da Silvia Botti, Direttore di Abitare, vedrà la partecipazione di Roberto Zappa, Presidente ANIE AssoAscensori, Donald Wich, Amministratore Delegato Messe Frankfurt Italia, Paolo Augliera, Direttore della Sezione di Milano dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia e Stefan Kaczmarczyk, Professore di meccanica applicata University of Northampton.

A seguire, durante le sessioni tecniche si confronteranno, tra gli altri, i protagonisti del settore con l' Ing. Vito Cristino, Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Milano, e l' Ing. Roberto Turino, Direttore operativo abitazioni progetto C.A.S.E. L'Aquila.

Sessioni:

Progettazione di edifici e impianti nuovi (ore 11.00)

La gestione delle emergenze (ore 14.30)

Legislazione e normativa antisismica per gli impianti (16.00)

L'evento riconosce crediti formativi (CFP) ed è destinato a tutti gli operatori del settore: architetti, ingegneri, pubblica amministrazione, real estate, proprietari e amministratori di immobili.

Per registrarsi