

27 Giugno 2017 Corriere della Sera Sala Buzzati, Via Eugenio Balzan 3 Milano

COMUNICATO STAMPA

Ascensori e scale mobili: impianti a prova di rischio sismico a E²Forum Lab

Dopo il successo della prima edizione di E²Forum, la mostra convegno dedicata al settore ascensoristico, l'appuntamento con l'evento biennale è programmato nel 2018 ma lo sviluppo tecnologico di questo settore e l'applicazione degli standard di sicurezza richiede costanti aggiornamenti. Nasce quindi E²Forum Lab, una tappa intermedia che, a Milano il 27 giugno, affronterà le tematiche legate alla progettazione e gestione degli impianti nelle aree sensibili del nostro Paese.

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

Sicurezza del sistema edificio-impianto: progettazione e gestione in Paesi a rischio sismico sarà il tema portante di questa tappa di avvicinamento all'edizione di E²Forum 2018. E²Forum Lab in programma a Milano presso la sede del Corriere della Sera, Sala Buzzati in via Eugenio Balzan 3, tocca un tema di grande attualità, soprattutto dopo gli ultimi drammatici eventi che hanno colpito vaste zone del Paese.

In Italia un'alta percentuale della popolazione vive in aree a rischio e in edifici costruiti prima della classificazione sismica del territorio: un deficit critico nel sistema di sicurezza, dovuto al mancato adequamento del complesso urbanistico.

Proprio su quest'emergenza si confronteranno Professionisti del settore come **Paolo Augliera** (Direttore della Sezione di Milano dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia), **Stefan Kaczmarczyk** (Professore di meccanica applicata University of Northampton), l' **Ing. Vito Cristino** del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Milano, e l' **Ing. Roberto Turino** (Direttore operativo abitazioni progetto C.A.S.E. L'Aquila). Una giornata di convegni sul tema della sicurezza del trasporto verticale: l'occasione per approfondire le necessità di intervento e i margini di miglioramento con le aziende del comparto tra cui **Giovenzana International, Prysmian Cavi e Sistemi Italia, Schindler, Stem e Steute Italia.**

Il Comitato Scientifico, presieduto dal neo eletto Alessandro Greco - Professore associato Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura Università di Pavia - composto da qualificati operatori della filiera ascensoristica e da referenti del mondo accademico, ha definito il programma di convegni dedicato alla progettazione e costruzione di impianti di sollevamento in edifici soggetti a rischio sismico, con un focus sull'attuale quadro legislativo e regolamentare.

L'evento, nato con l'intento di promuovere una **cultura di Edilizia 4.0** e favorire percorsi che accelerino la realizzazione di **interventi di prevenzione**, prevede un primo momento di interesse generale sui principi base della sismologia, lo stato di fatto in Italia e la presentazione di case-history di progettazione applicata alle costruzioni con temi di approfondimento sulla gestione delle emergenze per i sistemi di trasporto verticale

Nel pomeriggio seguiranno sessioni a carattere tecnico-normativo.

L'evento prevede il riconoscimento di **crediti formativi professionali** ed è destinato a tutti gli operatori del settore, tecnici e manager di enti e istituzioni, pubblica amministrazione, progettisti, costruttori e architetti, proprietari e amministratori di immobili.

Ascensori nel Mondo

L'India sta emergendo tra i mercati dell'area asiatica con elevato potenziale ed è il secondo più grande mercato al mondo per gli ascensori e le scale mobili con uno sviluppo rapido innescato dalla crescita economica, dall'urbanizzazione e dal notevole sviluppo edilizio. La settima edizione di **IEE EXPO MUMBAI**, organizzata da Messe Frankfurt dal 28 febbraio al 2 marzo 2018 presso il quartiere fieristico "Bombay Convention & Exhibition Centre" in India, in collaborazione con ICE-Agenzia e l'Area Internazionalizzazione di ANIE ospiterà 'Italian Pavilion', un biglietto da visita del Made in Italy per tutti gli operatori internazionali del settore.

Informazioni per i giornalisti

Messe Frankfurt è uno degli enti fieristici leader internazionali, con un fatturato di circa 645* milioni di euro ed un organico di 2.297* collaboratori. Il Gruppo Messe Frankfurt vanta una rete mondiale composta da 29 società affiliate e 57 sales partner internazionali. Grazie a questa rete Messe Frankfurt è presente in oltre 160 Paesi. In più di 40 poli fieristici del mondo si svolgono manifestazioni "made by Messe Frankfurt". Nel Pag. 7 Ambiente Francoforte, 12 – 16 febbraio 2016 2015 Messe Frankfurt ha organizzato un totale di 132* fiere, di cui oltre la metà all'estero. I 592.127 metri quadrati di superficie base di cui dispone Messe Frankfurt sono occupati da dieci padiglioni. Inoltre la Società fieristica gestisce due centri congressi. La storica Festhalle è una delle sedi più amate in Germania per svolgere eventi di ogni tipo. Messe Frankfurt è in mano pubblica: la Città di Francoforte detiene il 60 percento ed il Land Assia il 40 percento. Ulteriori informazioni sono disponibili al sito: www.messefrankfurt.com *dati provvisori del 2015.

ANIE AssoAscensori — Associazione Nazionale Industrie Ascensori e Scale Mobili - riunisce le aziende che effettuano progettazione, produzione di impianti e/o componenti, installazione, riparazione e manutenzione di ascensori, montacarichi, scale e marciapiedi mobili, montascale e piattaforme elevatrici. Con oltre 5.000 addetti, le Aziende associate coprono in Italia oltre il 50% del mercato dei nuovi impianti e circa il 40% del mercato dei servizi. ANIE AssoAscensori è parte di ELA (European Lift Association), l'Associazione europea che raggruppa le più rappresentative associazioni nazionali di settore attive sul territorio dell'Unione Europea e dell'area EFTA. La sua elevata rappresentatività ha permesso a ELA di diventare il principale interlocutore del settore degli ascensori e scale mobili verso le istituzioni e le organizzazioni europee. L'Associazione opera nell'ambito di Federazione ANIE, che con i suoi 54 miliardi di fatturato e oltre 1200 imprese associate, è na delle maggiori realtà nel Sistema Confindustriale per peso e rappresentatività. Attraverso le quattordici Associazioni che la compongono, ANIE rappresenta le imprese elettrotecniche ed elettroniche attive in Italia, comparti strategici espressione dell'eccellenza tecnologica del "Made in Italy", che danno un importante contributo alla crescita del Paese e al suo successo sui mercati internazionali.

ANACAM - Associazione Nazionale Imprese di Costruzione e Manutenzione Ascensori, rappresenta oltre 400 imprese industriali e artigiane che operano nel settore degli impianti elevatori (ascensori, montacarichi, scale e tappeti mobili ecc.). All'interno dell'Associazione, costituita nel 1972 e articolata in 18 sezioni regionali, sono presenti tutte le componenti della filiera: costruttori, installatori, manutentori, progettisti e fornitori di servizi specialistici alle imprese. Le imprese associate eseguono la manutenzione su oltre il 50 per cento del parco impianti nazionale, stimato in 900mila unità, ed occupano circa 12mila dipendenti ad elevata qualificazione tecnico-professionale. L'Associazione ha promosso la costituzione della Federazione europea delle piccole e medie imprese dell'Ascensore(EFESME), con sede a Bruxelles.

ANICA - Associazione Nazionale delle Industrie di Componenti per Ascensori. Nata il 9 luglio del 1981, annovera tra i suoi iscritti più di 80 aziende operanti in Italia nella produzione e progettazione di ascensori e montacarichi, le quali rappresentano la maggioranza degli operatori del settore. Nei rispettivi stabilimenti vengono prodotti tutti i componenti utilizzati nel settore ascensoristico. Le aziende associate coprono il 55% ca. del fabbisogno Europeo: tale dato che conferma la capacità delle aziende di offrire prodotti sicuri e di qualità.

Ufficio Stampa

Valeria Gulotta – <u>valeria.gulotta@italy.messefrankfurt.com</u> Grazia Spinardi – <u>grazia.spinardi@italy.messefrankfurt.com</u> Ufficio Stampa ANIE – stampa@anie.it

Promosso da





In collaborazione con





Organizzato da

