

[Chi siamo](#) [Contatti](#)

modulo.net

[PROGETTISTI](#)[REALIZZAZIONI](#)[REAL ESTATE](#)[PRODUTTORI](#)[UNIVERSITÀ](#)[TECNOLOGIA](#)[VIDEO](#)

E2FOURM LAB TRA LA PRIMA E LA SECONDA

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 relative alla progettazione e costruzioni di impianti in Paesi a rischio sismico. 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 di Frigoriferi Milanesi il 27 giugno 2017. Il Comitato Scientifico, presieduto dal neo eletto Alessandro Greco - Professore associato Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura Università di Pavia - e composto da qualificati operatori della filiera ascensoristica e da referenti del mondo accademico ha definito il programma di convegni correlato alla progettazione e costruzione di impianti di sollevamento e trasporto verticale in edifici soggetti a rischio sismico con un focus sull'attuale quadro legislativo e regolamentare. L'evento prevede un primo momento di interesse generale nella sessione plenaria mattutina, durante la quale alcuni esperti introdurranno i principi base della sismologia, illustreranno le caratteristiche degli edifici in Italia e presenteranno case history di progettazione antisismica applicata alle costruzioni con temi di approfondimento sulla manutenzione straordinaria e sulla gestione delle emergenze per i sistemi di trasporto verticale. Nel pomeriggio, invece, sono previste sessioni parallele a carattere tecnico-normativo. Il forum sarà inoltre arricchito da un'area di networking dove i visitatori potranno confrontarsi direttamente con gli esperti delle più qualificate aziende fornitrici di impianti e componenti nel settore degli ascensori e scale mobili. L'evento 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.

Categorie: [Eventi](#)2086 posts in [Post](#)

LE NEWSLETTER

[Informativa sulla privacy](#)[ARCHIVIO](#) [ISCRIVITI](#)

LA RIVISTA

modulo
PROGETTO | TECNOLOGIA | PRODOTTO

PROGETTO | TECNOLOGIA | PRODOTTO
 405
 2017

MEDIA PYRAMID COLLEGATE

ediliziainrete
 il portale per chi progetta e costruisce

DESIGN & CONTRACT
[SCOPRI ORA](#)

PORTAMATIC:
LA NUOVA AUTOMAZIONE PER PORTE
HÖRMANN
 Porte • Portoni • Sistemi di chiusura

INQUINAMENTO ACUSTICO? RISOLVI IL TUO PROBLEMA NEL MODO GIUSTO
knauf acustika
 Nuova Lastra Knauf Vidiphonic
 IL SILENZIO È GESSOFIBRA
www.knauf.it

PER MILLE DELLA DIFFERENZA

[Informativa](#)[Follow us On](#)

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la cookie policy.

Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

[Prosegui la navigazione](#)[Privacy Policy](#)

© Copyright 2017, Modulo.net | Il portale della Progettazione - Privacy policy
Powered By Leibniz Engine



Informativa

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti ad alcuni cookie, consulta la cookie policy.

Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie. [Proseguì la navigazione](#) [Privacy Policy](#)