

Home > Mercato > E2Forum, debutta la mostra-convegno dedicata ad ascensori e scale mobili

E2Forum, debutta la mostra-convegno dedicata ad ascensori e scale mobili

 Condividi
 Mi piace 0
Tweet
 G+1
 Condividi

Publicato il 19 maggio 2016

A Milano, il 26 e 27 ottobre si svolgerà la prima edizione di **E2Forum, mostra-convegno dedicata al settore degli ascensori e scale mobili** che risponde alle esigenze di costruttori, installatori e fornitori di presentare le proprie soluzioni a un pubblico specializzato che opera in questo settore nell'ambito della progettazione, costruzione e manutenzione. In parallelo un programma di sessioni tecniche-scientifiche fortemente orientato agli approfondimenti progettuali, alla sicurezza per utenti e tecnici, alla razionalizzazione del consumo energetico, all'accessibilità e fruibilità degli spazi per tutti, in raccordo con le nuove disposizioni legislative e regolamentari. Anche per l'amministrazione condominiale e immobiliare è previsto un momento formativo-informativo a supporto delle attività gestionali e manutentive degli impianti ascensoristici. Promosso da AssoAscensori in collaborazione con Anica e Anacam, E2Forum è un appuntamento biennale dedicato al trasporto verticale. Messe Frankfurt Italia è ancora al fianco di Anie per l'organizzazione di questo nuovo evento.



Attesa per l'evento

“Senza gli ascensori non sarebbe possibile neppure progettare edifici multipiano. Ne è un'importante conferma l'elevato numero di impianti in servizio in Italia che, con quasi un milione di ascensori installati, detiene il parco impianti più vasto d'Europa – dichiara **Roberto Zappa, Presidente AssoAscensori**, l'Associazione di Anie Federazione che riunisce aziende del settore che in Italia coprono oltre il 50% del mercato dei nuovi impianti e circa il 40% dei servizi -. La progettazione e l'installazione di un ascensore nuovo in un edificio, esistente o di nuova costruzione, deve essere parte integrante di un progetto più ampio che considera il sistema edificio-impianto, nel rispetto dei canoni estetici e delle regole normative. La normativa, infatti, non costituisce un limite al design o allo stile né al rispetto del patrimonio architettonico”.

“L'evoluzione normativa e legislativa in atto non può essere trascurata. Le nuove responsabilità introdotte dalla Direttiva Ascensori 2014/33/UE devono integrarsi con obblighi e responsabilità che la normativa vigente pone in carico a ciascuno dei soggetti che interagiscono durante il ciclo di vita dell'impianto: il proprietario, l'amministratore di condominio, la ditta di manutenzione, l'organismo incaricato delle verifiche ecc.”, sottolinea

Michele Mazzarda, Presidente Anacam (Associazione nazionale imprese di costruzione e manutenzione ascensori).

“Le norme EN 81-20&50 diventeranno il principale riferimento per la progettazione e l'installazione degli ascensori nuovi in Europa, garantendo la conformità ai requisiti essenziali di sicurezza previsti dalla Direttiva Ascensori e rappresentando un ulteriore passo in avanti verso la sicurezza degli utilizzatori” aggiunge **Paolo Vicini, Presidente Anica**, Associazione Nazionale delle Industrie di Componenti per Ascensori.

“Siamo lieti di lavorare insieme alle tre principali associazioni di riferimento del settore ascensoristico per l'organizzazione e la regia della prima edizione di E2Forum – dichiara **Donald Wich, amministratore delegato di Messe Frankfurt Italia**. “L'organizzazione di questo evento è per noi una grande opportunità che, insieme alla recente acquisizione di IEE – International Elevator and Escalator Expo – India, la fiera dedicata al trasporto verticale, rafforza l'offerta fieristica del gruppo nella building technology”.

Ricerca articoli, notizie...

Cerca



VIDEO

Iscriviti alle newsletter »

Per la tua pubblicità »

MERCATO

tutti ▶



Machine learning Autodesk in progettazione

Autodesk presenta Design Graph, sistema di machine learning integrato in Autodesk A360 in grado...



Ricambi industriale Parker a Ravenna

Parker Hannifin ha inaugurato un nuovo ParkerStore a Ravenna, presso 3B Technology, realtà con...



Management school Comau nel mondo

Estate di attività per la Project & people management school Comau, al quarto anno...

TECNOLOGIE

tutti ▶



Pressostato elettronico IMI compatto

IMI Precision Engineering presenta il pressostato elettronico compatto 51D, che offre elevata precisione in...



Camere flessibili di saldatura HTF

Le camere flessibili di saldatura Flexible welding enclosures di Huntingdon Fusion Techniques HTF offrono...



Pinze pneumatiche Airtac a dita parallele

Le pinze pneumatiche a dita parallele HFC di Airtac offrono forza di serraggio superiore...