

26° fiera internazionale di ingegneria elettrica, elettronica, automazione,
comunicazione, illuminazione e sicurezza

2018 AMPER

future technologies



20. - 23. 3. 2018 | BRNO

REPUBBLICA CECA

www.amper.cz/en.html

Organizzatore:  TERINVEST

AMPER 2017

DATA:

21. - 24. 3. 2017

LUOGO:

Centro Esposizioni di Brno

(si è svolta nelle sale P, F, V)

ORGANIZZATORE:

TERINVEST, spol. s r.o., Gestione Fiera,
Bruselská 14, 120 00 Praga 2, Repubblica Ceca

STATISTICHE POST SHOW:

Spazio espositivo totale: 30 800 mq.
Spazio espositivo netto: 14 500 mq.
Numero di espositori: 600 da 22 paesi
Espositori dall' estero: 151
Numero di visitatori: 43 800
Visitatori del sito web di AMPER: 122 730
(dal 1. 1. al 31. 3. 2017)

ESPOSITORI ESTERI:

/Totale 151 da 21 Paesi /

STRUTTURA DEGLI ESPOSITORI:

Repubblica Ceca e Paesi esteri

 Slovacchia	 Italia
 Germania	 Corea del Sud
 Polonia	 India
 Austria	 Croazia
 Cina	 Irlanda
 Svizzera	 Olanda
 Ungheria	 Slovenia
 Francia	 Turchia
 Taiwan	 Ucraina
 Spagna	 Stati Uniti d'America
 Gran Bretagna	



	Imprese	m ²
CZ	449	12.673
PAESI ESTERI	151	1.827

[VIDEO PRESENTAZIONE AMPER 2017](#)

[RAPPORTO AMPER 2017](#)

AMPER è una fiera internazionale di ingegneria elettrica, elettronica, automazione, comunicazione, illuminazione e sicurezza ed è una delle più grandi fiere professionali in Europa centrale. Nell'edizione del 2017 hanno partecipato 600 espositori provenienti da 22 paesi da tutto il mondo. I visitatori della fiera sono esperti e professionisti dei settori elencati ed un vasto pubblico. Nel 2018 si terrà la 26° edizione di questo evento professionale B2B.

La fiera si svolgerà in Repubblica Ceca, sfruttando la sua posizione strategica in Europa centrale e ha una lunga tradizione nel settore della elettrotecnica. La fiera offre un ricco programma, comprensivo di presentazioni e seminari professionali incentrati sulle tendenze attuali e future del settore (tra gli altri, **Amper MOTION**, **Amper SMART CITY**, **Amper Start-Up**).

Nel 2017 hanno partecipato alla fiera 151 espositori provenienti dall'estero.

ESPOSIZIONE

Elettroenergetica - produzione, trasmissione e distribuzione
Fili e cavi
Cablaggio, elettroinstallazione, sistemi di controllo, gestione e sicurezza di edifici
Tecnologia di illuminazione
Tecnologia termica elettrica
Trasmissioni, motori, elettronica di potenza, sistemi di alimentazione
Componenti elettronici e moduli
ICT
Strumenti di misura e di prova
Automazione, controllo e regolazione
Apparecchiature di produzione e componenti per l'industria elettrica
Strumenti, materiali ed attrezzature
Servizi, media e istituzioni