

27° fiera internazionale di ingegneria elettrica, energetica, automazione,
comunicazione, illuminazione e sicurezza

2019 AMPER



19. – 22. 3. 2019 | BRNO

REPUBBLICA CECA

www.amper.cz/en.html

Organizzatore:  TERINVEST

AMPER 2018

DATA:

20. - 23. 3. 2018

LUOGO:

Centro Esposizioni di Brno
(si ě 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:	30 000 mq.
Spazio espositivo netto:	13 900 mq.
Numero di espositori:	590 da 29 paesi
Espositori dall' estero:	181
Numero di visitatori:	43 300
Visitatori del sito web di AMPER:	114.282 (dal 1. 1. al 31. 3. 2018)

ESPOSITORI ESTERI

/Totale 181 da 28 Paesi/

 Slovacchia	 Belgio
 Germania	 Russia
 Polonia	 Serbia
 Austria	 Bulgaria
 Cina	 Hong Kong
 Ungheria	 Croazia
 Svizzera	 Irlanda
 Taiwan	 Giappone
 Gran Bretagna	 Corea del Sud
 Francia	 Olanda
 India	 Stati Uniti d'America
 Italia	 Svezia
 Romania	 Turchia
 Spagna	 Ucraina

STRUTTURA DEGLI ESPOSITORI

Repubblica Ceca e Paesi esteri



	Imprese	mq.
CZ	409	11.802
PAESI ESTERI	181	2.098

[VIDEO PRESENTAZIONE AMPER 2018](#)

[RAPPORTO FINALE AMPER 2018](#)

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 **2018** hanno partecipato 590 espositori provenienti da 29 paesi da tutto il mondo. I visitatori della fiera sono gli esperti e i professionisti dei settori elencati e il pubblico. Nel 2019 si terrà la 27° edizione di questo evento professionale **B2B**.

La fiera si svolge nella Repubblica Ceca, che può sfruttare la posizione strategica in Europa centrale e ha una lunga tradizione nel settore della elettrotecnica. La fiera offre un ricco programma comprese le presentazioni e i seminari professionali incentrati sulle tendenze attuali e future del settore (anche la competizione Amper D'Oro, Amper MOTION, Amper SMART CITY, Amper Start-up).

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