

IHRE CHANCE!

Präsentieren Sie Ihre Produkte und Dienstleistungen rund um den baulichen und technischen Brandschutz auf der tagungsbegleitenden Fachausstellung!

IHR NUTZEN!

Mit Ihrer Präsentation können Sie Ihre Angebote Fachexperten aus dem breiten Spektrum des Brandschutzes präsentieren.

Knüpfen Sie neue Kontakte und besprechen Sie aktuelle Projekte mit den Entscheidern der Branche!

IHR PERFEKTER RAHMEN ZUR PRÄSENTATION

Große Flexibilität

variable Standtypen, damit Sie sich passgenau und individuell präsentieren können

Viel Raum für Gespräche

großzügige Pausenzeiten mit hochwertiger Pausenversorgung in der Fachausstellung

Interessiertes Fachpublikum

aus dem gesamten Bundesgebiet und dem deutschsprachigen Ausland

Wissen Erwerben

kostenfreie Teilnahme an Fachvorträgen sowie komplette Tagungsunterlagen

Umfangreiche Inklusivleistungen im Standpaket

- Standardmöblierung
- Werbe- und Kommunikationsleistungen
- WLAN, Stromversorgung und Stromverbrauch

FACH AUSSTELLUNG



KONTAKT

EIPOS Europäisches Institut für postgraduale Bildung GmbH

Ein Unternehmen der TUDAG TU Dresden Aktiengesellschaft

Freiberger Straße 37, 01067 Dresden

Tel. +49 351 404 70-4210, Fax +49 351 404 70-490

www.eipos.de

Ein Unternehmen der TUDAG
TU Dresden Aktiengesellschaft



21. EIPOS SACH VERSTÄNDIGEN TAGE

BRAND SCHUTZ

AUSSTELLER INFORMATION



Jetzt
anmelden!

DIE BRANDSCHUTZBRANCHE TRIFFT SICH IN DRESDEN

Die EIPOS-Sachverständigentage Brandschutz sind eine zweitägige Fachtagung mit begleitender Fachausstellung. Der seit dem Jahr 2000 etablierte Branchentreff ist ein Fachforum für aktiven Wissens- und Erfahrungsaustausch. Renommierete Experten aus Wirtschaft, Wissenschaft und Forschung referieren praxisnah und auf hohem fachlichen Niveau über Kernthemen des Brandschutzes sowie aktuelle Herausforderungen in Planung und Ausführung. Brand-schutzexperten aus ganz Deutschland kommen miteinander ins Gespräch, diskutieren aktuelle Problemstellungen und mögliche Lösungen.

ERFOLGSZAHLEN*

900

Kongressteilnehmer aus dem gesamten Bundesgebiet

2400

qm Ausstellungsfläche mit integrierter Pausenversorgung

80

Fachaussteller für Brandschutzprodukte und -dienstleistungen

20

Jahre EIPOS-Brandschutztagung seit 2000 etabliert

* Basis 2019

TEILNEHMERSPEKTRUM



- Brandschutzfachplaner, Architekten, Ingenieure
- Fachplaner Gebäude- und Anlagentechnik
- Gebäudebetreiber
- Bauüberwacher, Fachbauleiter
- Bauaufsichten, Brandschutzdienststellen

TAGUNGSTERMIN / ORT

16./17. NOVEMBER 2020

Internationales Congress Center Dresden
Ostra-Ufer 2
01067 Dresden



AUSSTELLUNGSSTAND

Standtyp 1:

3 x 2 qm (eine Seite offen)

1.100 EUR*

Standtyp 2:

4 x 2 qm (eine Seite offen)

1.450 EUR*

Standtyp 3:

4 x 2 qm (Kopfstand, drei Seiten offen)

1.750 EUR*

*alle Preise zzgl. 19 % MwSt.

Individuelle Standmaße auf Anfrage.

FRÜHBUCHERRABATT

bis 31. 05. 2020 10 % Rabatt auf den Nettopreis
bis 31. 07. 2020 5 % Rabatt auf den Nettopreis

ANMELDUNG INFORMATIONEN

www.eipos-sachverstaendigentage.de

NEU! ERWEITERTES LEISTUNGSPAKET

INKLUSIVE

- ✓ Miete einer Standfläche entsprechend Auswahl und Verfügbarkeit
- ✓ Teilnahme am Kongress für 1 Mitarbeiter inkl. Tagungsunterlagen, Tagungsband, reichhaltige Pausenversorgung, exklusives Mittagsbuffet sowie unlimitierte Tagungsgetränke
- ✓ Standmöblierung: zwei Bankettische, zwei Stühle
- ✓ Stromversorgung inkl. Stromverbrauch
- ✓ WLAN-Zugang
- ✓ Werbe-/Kommunikationsleistungen:
 - Eintrag in das Online-Ausstellerverzeichnis inkl. Direktverlinkung zur Website der Aussteller
 - Eintrag ins Print-Ausstellerverzeichnis im Tagungsprogramm
 - kostenloser Download Online-Werbebanner
 - kostenloser Download Presstexte
 - Vor- und Nachberichterstattung in Fachmedien

LEISTUNGSPAKET OPTIONAL

- **NEU:** Messestand-System zum Vorzugspreis (Rückwand, Seitenwände, Firmenschild)
- Individuelle Standausstattung und Drucke über unseren Messepartner cubicworx GmbH
- Anmeldung weiterer Standbetreuer zum Sonderpreis
- Teilnahme an der Abendveranstaltung
- Werbung im Tagungsband
- Parktickets für Tiefgarage am Veranstaltungsort