



SAVE THE DATE!

**28. JUNI 2016
FACHTAGUNG
OSTFILDERN BEI STUTTGART**



BELFOR (●)

Notfallplanung und Schadenbehebung für Industrie und Gewerbe | Großschäden

Im Mittelpunkt steht das Thema Notfallplanung und Schadenbehebung für Industrie- und Gewerbe | Großschäden.

Die Tagung ergänzt das 1. Schadenforum vom Juni letzten Jahres in Hamm.

Unsere neue Niederlassung Ostfildern stellt sich vor, mit aktuellen Projekten, Sanierungsequipment im Einsatz und mehr.

Herr Dr. Georg Bräuchle von Marsh GmbH erläutert die Folgen von Industrie 4.0 für Versicherer und Sanierer.

Der Tag wird bestimmt durch Vorträge, Diskussionen und Praxisbeispiele zur Notfallplanung und Schadenbehebung.

Ort, Zeit und Ablauf:

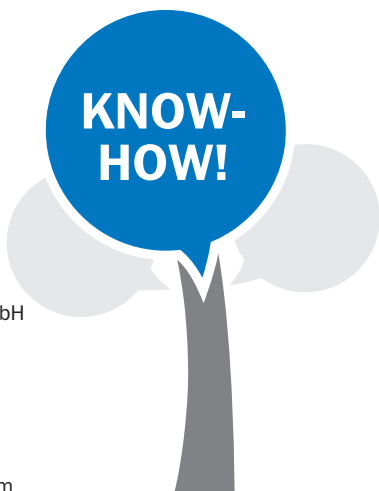
28. Juni 2016 von 10:00 Uhr – 16:00 Uhr in der Niederlassung Ostfildern bei Stuttgart

Teilnehmerzahl:

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Bitte reservieren Sie rechtzeitig, am besten jetzt!

Kontakt:

BELFOR Deutschland GmbH
Ihr Ansprechpartner
Michael Zilles
Keniastraße 24
47269 Duisburg
hv.duisburg@de.belfor.com



Notfallplanung und Schadenbehebung für Industrie und Gewerbe | Großschäden

10.00 Uhr Begrüßung und Einführung in die Veranstaltung

- Begrüßung durch Harald Vorwerk, BELFOR DeHaDe GmbH

10.15 Uhr Industrie 4.0: Folgen für Versicherung und Sanierer

- Gastreferent Dr. Georg Bräuchle, Marsh GmbH, Stuttgart

11.00 Uhr Kaffeepause

11.15 Uhr Global Management und Notfallplanung

- Hans-Peter Wollner, BELFOR Deutschland GmbH, München (Neufahrn)

11.45 Uhr Effektivität im Industrieschaden

- Martin Schachtschneider, BELFOR Deutschland GmbH, Hamburg
- Dirk Buerstätte, BELFOR DeHaDe GmbH, Stuttgart (Ostfildern)

12.30 Uhr Mittagessen

13.30 Uhr Rundgang, Vorführungen, Ausstellung

- Übersicht und Transparenz im Großschaden:
das Kundenabrechnungs- und Informationssystem (KAI)
- Hoher Personaleinsatz sicher erfasst: Handvenen-Scanner
- Viele Teile schnell sanieren: XXL-Tauchbad mit Ultraschall
- Engineering, Retrofit, Modernisierung - wachsende Bedeutung der Elektrotechnik
- Massenmobilisierung im Ernstfall: das Großschadentool der BELFOR
- Reaktionsgeschwindigkeit durch eigene Chemikalienherstellung: die BC Restoration Products GmbH
- Umgang und Problemlösungen bei Asbestkontamination
- Sanierungserfahrung mit erneuerbaren Energien (Windkraft)
- Sicherheit vor Ort: der richtige Personenschutz und professionelle Abfallentsorgung

Special Guest:

Thomas Adolf, Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung (IPA), Stuttgart „Smart Maintenance / Instandhaltung im Umfeld Industrie 4.0: Live-Vorstellung des 3D-Druckverfahrens“