

VERANSTALTUNGSORT



Velbert, 24.09.2010

Zambo GmbH
Industriestr. 18
42551 Velbert
Tel.: +49 / 02051 / 98 90 28
Fax: +49 / 02051 / 98 90 26

Haben Sie Zeit? Dann freuen wir uns über Ihren Besuch!
Füllen Sie zur Anmeldung einfach das beigefügte Faxformular aus.

Ihr Ansprechpartner

Herr Thomas Pitsch
Berater Sicherheitstechnik GEZE GmbH
Tel.: +49 / 2236 / 321 - 3640
Fax: +49 / 2236 / 321 - 3641
mobil: +49 / 173 / 344 1256
t.pitsch@geze.com

VERANSTALTUNGSANGEBOTE

Schulung



Wir behandeln die häufigsten Fragestellungen von Architekten und Planern zur technischen Ausstattung von Türsystemen sowie Rauch- und Wärmeabzugsanlagen als in sich abgeschlossene Schulungsbausteine, nach Absprache auch bei Ihnen im Büro.

Inspiration



Mit diesen Veranstaltungen möchten wir die Sinne von Architekten und Planern ansprechen. Wir besuchen z.B. Gebäude, die sonst nicht zugänglich sind, und organisieren Führungen an besonderen Orten mit Architekturbezug.

Fachvortrag



Dieses Angebot ist auf den Bedarf des aus-schreibenden und bauleitenden Architekten zugeschnitten und beinhaltet insbesondere rechtliche Themen. Hierzu laden wir externe Referenten ein, die Ihnen Einblicke mit hohem Praxisbezug geben.

VERANSTALTUNGSORGANISATION

Herr Thomas Pitsch
Berater Sicherheitstechnik
GEZE GmbH - Niederlassung West
Tel.: +49 / 2236 / 321 - 3640
Fax: +49 / 2236 / 321 - 3641
t.pitsch@geze.com
www.geze.com



Sicherheit geht vor!

**Neues zum Thema RWA und Rettungswege
für Architekten, Fachplaner und Verarbeiter**

GEZE

BEWEGUNG MIT SYSTEM

Veranstaltungsbeginn: 9:00 Uhr

Schulung 01

Natürlich wirkende Rauch- und Wärmeabzugsgeräte (NRWG) nach EN 12101-2

Die Steuerung des Rauch- und Wärmeabzugs ist wesentlicher Bestandteil eines Brandschutzkonzepts. Die Einführung der EN 12101-2 führt zu Änderungen bei Planung und Ausschreibung. Das Seminar vermittelt die Grundlagen von natürlichen Rauchabzugsanlagen und zeigt, worauf Architekten bei der Planung und Ausschreibung achten sollten.

Aus dem Inhalt:

- Funktionsprinzip Rauch- und Wärmeabzug
- Normen und Richtlinien
- NRWG nach EN 12101-2

Weitere Bausteine einer natürlichen Rauchabzugsanlage



Schulung 02

Absicherung von Türen in Flucht- und Rettungswegen

Türen in Flucht- und Rettungswegen befinden sich in einem besonderen Spannungsfeld. Die Fluchtmöglichkeit aus einem Gebäude steht meist in Konflikt mit der Vermeidung einer unbefugten Benutzung. Das Seminar erläutert, welche Schlösser und Sicherungsmaßnahmen an Türen in Flucht- und Rettungswegen zulässig sind und vermittelt Lösungsansätze für die sich widersprechenden Anforderungen.

Aus dem Inhalt:

- Konflikt Gebäudesicherheit vs. Fluchtwege
- Schlösser nach EN 179, EN 1125
- Elektrische Verriegelungssysteme nach EltVTR

Veranstaltungsende: ca. 13:00 Uhr



Inhalt der Veranstaltung

Die Veranstaltung vermittelt Basisinformationen, zugeschnitten auf den Bedarf des Architekten, des Fachplaners und des Verarbeiters. Wir behandeln die häufigsten Fragestellungen zu den Themen

- Absicherung von Flucht- und Rettungswegen
- Natürlich wirkende Rauch- und Wärmeabzugsgeräte

und gehen gerne auch auf individuelle Fragen ein.

Unser Fortbildungsprogramm ist ein kostenfreies Angebot.

Die Seminare sind als Weiterbildungsmaßnahme im Rahmen der Architektenfortbildung anerkannt.

