



UTC Fire & Security

A United Technologies Company

09. Februar 2012, Neuss

**Aus organisatorischen
Gründen findet die Tagung
am 09. Februar statt**

UTC Fire & Security Planerfachtagung

Planerfachtagung für Sicherheitstechnik

Brandheiße Neuigkeiten aus der Brandmeldetechnik, Einbruchmeldetechnik und Videoüberwachung von UTC Fire & Security. Erhalten Sie neueste Informationen **direkt vom TÜV und vom VdS** zu den aktuellsten Standards und Normen, Planung von Brandmeldesystemen und deren IP-Anbindung, visuelle Darstellung und Management von Sicherheitssystemen, Übertragungstechnik mit NGN-Lösungen, IP-Videoübertragung, Sicherheitslösung im Gebäudemanagement, Sprachalarmierung und vielem mehr...



Machen Sie sich jetzt schon einen Knoten in Ihr Taschentuch für den **09. Februar in Neuss 9.00 - 16.30 Uhr**. Aktuelle Informationen aus der Sicherheitstechnik, neue Entwicklungen, neue Regelungen.

Für Ihre Verpflegung haben wir natürlich bestens gesorgt.

Alle Teilnehmer erhalten ein Tagungs-Zertifikat.

Kostenlos für Sie, unser aktuelles TÜV-zertifiziertes Planerhandbuch für Brandmeldetechnik mit allen Normen, vielen praktischen Abbildungen und Beispielen. Und dazu noch die Planungssoftware „FPX-Planer“.

Das Anmeldeformular finden Sie auf der Rückseite. Eine detaillierte Anmeldebestätigung erhalten Sie in Kürze.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!
Ihr Team von UTC Fire & Security





UTC Fire & Security

A United Technologies Company

Teilnahme/Kontakt

Fax an 02131-3663-500

UTC Fire & Security Deutschland GmbH
Im Taubental 16
41468 Neuss
T. 02131-3663-0
germany@fs.utc.com

Anmeldung

Planerfachtagung 09. Februar

im Vertriebsbüro UTC Fire & Security Deutschland GmbH - Im Taubental 16 - 41468 Neuss

**Aus organisatorischen
Gründen findet die Tagung
am 09. Februar statt**

Ja, ich werde an der Planerfachtagung teilnehmen.

Name

Firma

Adresse

PLZ/Ort

email

Tel

weitere Personen

Name

Name

Name

Ich/Wir bin/sind tätig:

Planer

Errichter

Behörde



Planerfachtagung Sicherheitstechnik*

09. Februar 9.00 - 16.30

ATS Master Übertragungstechnik - NGN Lösungen

UTCFS

Next Generation Network (NGN) ist die Umstellung der bestehenden Telekommunikationsnetze auf IP-Technologie. Die VdS Klasse C Zentrale ATS Master inkl. Zutrittskontrolle ist für die zukünftige Alarmübertragung per VoIP schon gerüstet.

Alliance - Visualisierung der Sicherheitstechnik

UTCFS

Integrierte Sicherheit heißt das Zauberwort, bei der mit Hilfe von Lageplänen Einbruchmelde- und Brandmeldezentrale, Melder- und Sprinklerpositionen visualisiert werden und Alarmer sofort auf dem Bildschirm gemeldet werden und Zutrittskartennutzung mittels Videonachweis verifiziert werden.

Brandmeldetechnik mit IP- Anbindung und Löschanlage

UTCFS

Neue zukunftsweisende modulare Brandmeldezentrale der 2X-Serie mit IP- Anbindung und Zentralenvernetzung gemäß Normen. Als Ringbuszentrale als 1 Ring-, 2 Ring- oder 2+2 Ring-Zentralenlösung, bis zu 32 Zentralen im Netzwerkverbund mit TCPIP und USB. Mit der 1X steht jetzt auch eine Löschanlage nach EN12094 zur Verfügung.

Normen & Standards der Brandmeldetechnik - Update zu DIN 14675 A3

TÜV Rheinland

Immer auf dem aktuellsten Stand sein - Erklärungen zu den Änderungen der aktuellen Normen.

TÜV zertifiziertes Planerhandbuch mit Planungstool „FPX- Planer“

UTCFS

In der übersichtlichen und umfangreichen Darstellung werden alle aktuellen Normen für Brandmeldetechnik aufgeführt und durch zahlreiche Beispiele, Tabellen und Skizzen ergänzt. FPX-Planer für die schnelle und unkomplizierte Planung von Brandmeldeanlagen.

VdS 2095: Richtlinien für Brandmeldeanlagen, Planung & Einbau

VdS

Damit die automatische Brandmeldeanlagen im Ernstfall reibungslos funktioniert, sollten Planung und Einbau auf Basis der Richtlinien VdS 2095 erfolgen, wenn der Versicherer im Rahmen der technischen Risikobewertung eine Anerkennung der automatischen Brandmeldeanlage durch VdS fordert.

LAR mit aktivem Brandschutz im Gebäude

Priorit AG

Was schützt die Brandmeldezentrale im Brandfall? Brandschutzgehäuse und ihre Bedeutung in der Leitungsanlagenrichtlinie.

Sprachalarmierungssysteme und ihre Anschaltung

simax electronics GmbH

Einfache und normgerechte Anschaltung von Sprachalarmierungssystemen an UTC Brandmeldetechnik.

Sicherheitslösungen im Gebäudemanagement

Lenel

Mit der Sicherheitsplattform „OnGuard“ holen Sie sich alle Vorgänge Ihrer Gefahrenmeldeanlagen und der Haustechnik übersichtlich auf Ihren Bildschirm. Denn mit dieser Software-Lösung werden die unterschiedlichsten Anwendungen auf einer Plattform vernetzt.

IP-Videoüberwachung

UTCFS

IP-Videoüberwachung mit IP-Box, -Dome oder Keilkameras lassen sich in jedes bestehende Videoüberwachungssystem dank offener Standards wie Onvif und PSIA integrieren. Mit der neuen TruVision Reihe der digitalen Videorekorder wird die Überwachung auf den Stand der Zukunft erhoben.

* Voraussichtliche Tagungsthemen - Änderungen vorbehalten