

Amok-Alarmierung von NGRS nach DIN VDE V 0827



DIN VDE V 0827 in den Teilen 1-3 für Notfall- und Gefahren-Reaktion-Systeme (NGRS).

Organisatorische wie auch technische Vorkehrungen für einen möglichen Amoklauf.

In Schulen, öffentlichen Bildungsstätten aber auch in Verwaltungsgebäuden und damit vergleichbaren, zumeist öffentlich zugänglichen Objekten kommt vermehrt der Wunsch oder gar die Verpflichtung auf, organisatorische wie auch technische Vorkehrungen für einen möglichen Amoklauf zu treffen. Die dafür erforderlichen Anforderungen an organisatorische und technische Vorkehrungen werden im Zusammenhang mit den normativen Vorgaben für Notfall- und Gefahren-Reaktion-Systemen (NGRS) definiert.

Gefährdungsanalysen, das Gefährdungsmanagement, die sich daraus ergebenden Bedrohungsarten und die Schutzgrade sind wichtige und entscheidende Meilensteine für die Dokumentation und Durchführung organisatorischer Schritte sowie für die Planung und Ausführung der technisch erforderlichen Lösungen. Im Seminar werden die Verantwortlichkeiten und die Inhalte analysiert und vermittelt.

Schulungsinhalt:

- Amok-Alarmierung als Komponente von NGRS
- DIN VDE V 0827 in den Teilen 1-3 für Notfall- und Gefahren-Reaktion-Systeme (NGRS)
- Verantwortlichkeiten bei Amok-Alarmierung als Teil von NGRS
- Koexistenz von Sprachalarmanlagen und Amok-Alarmierungsanlagen
- technische Lösungsansätze
- Gefährdungsanalyse und Gefahrenmanagement
- Bedeutung und Ermittlung der Schutzgrade 1-3

- Analyse der Bedrohungsarten

Anmeldeschluss:

4 Tage vor Schulungsbeginn

Hinweise:

Eine Teilnahmebestätigung wird jedem Teilnehmer nach der Veranstaltung per Post zugeschickt. Die Onlineschulung wird mit Zoom durchgeführt.

Preis Schulung:

€ 390,- zzgl. MwSt.

Beginn:

Wednesday, December 4, 2024, 8:30 AM Uhr

Ende:

Wednesday, December 4, 2024, 4:30 PM Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

<https://www.din-14675.de/amok-alarmierung-von-nrgs-nach-din-vde-v-0827/>