

**ST-IR699****Planung von BMA nach DIN VDE 0833 und VdS 2095 (zweitägig)**

Sie erlangen Sicherheit in der Planung von BMA nach DIN VDE 0833-2 und DIN 14675 sowie VdS 2095. Sie werden beurteilen, welche Betriebsmittel in Ex- Bereichen eingesetzt werden können und lernen die Schnittstellen zwischen BMA und anderen Systemen kennen.

Inhalt

- Kurzübersicht der Inhalte DIN VDE 0833-1 und -2, DIN 14675, VdS 2095
- Planungsanforderungen der DIN 14675 (Abschnitt 6)
- Regeln für das Planen von BMA nach DIN VDE 0833-2
- Energieversorgung von BMA
- BMA in bestimmten Bereichen: Hochregalanlagen, DVA/EDV, Ex etc.
- Alarmierung der BMA

Voraussetzungen

Planungsgrundlagen BMA

Teilnehmerzahl

min. 10 max. 15

Kursdauer

2 Tage

Termine

Die aktuellen Termine finden Sie unter: www.bosch-sicherheitssysteme.de/akademie

Referent

Lothar Fischer

Seminarpreis

Inklusive: Seminargetränken, Mittagessen

€ 469

Bemerkungen

Aus urheberrechtlichen Gründen bitte zum Seminar mitbringen:

- Normen DIN VDE 0833-1 und -2
- DIN 14675
- VdS- Richtlinie 2095 (falls möglich)
- MLAR (falls möglich)