

Normen/Veranstaltungen

Jetzt aktualisiert: VdS-Richtlinie für Planung und Einbau von Sprinkleranlagen

Für Zuverlässigkeit im Brandfall sollten Planung und Einbau von Sprinkleranlagen auf Basis der neuen VdS-Richtlinie CEA 4001 erfolgen. Sprinkleranlagen leisten durch automatisches Löschen einen entscheidenden Beitrag zum Schutz von Sachwerten und Menschenleben. Einen internationalen und bekannt praxisnahen Standard für diese Systeme bietet die VdS-Richtlinie CEA 4001, die jetzt in einer aktualisierten Fassung verfügbar ist.



Foto VDS

Die neue Richtlinie ersetzt die 2010er Ausgabe und ist für Sprinkleranlagen, die ab dem 1. Dezember 2014 in Auftrag genommen werden, anzuwenden. „Grundlage ist die CEA 4001 unserer Partner im European Insurance and Reinsurance Federation-Comité – von VdS praxisnah erweitert durch unser über hundert Jahre gesammeltes Wissen in Brandschutz“, erklärt Marco Weiler, Leiter der Technischen Prüfstelle von VdS. „Die Aktualisierungen der Richtlinie betreffen u.a. Vorgaben für neue Lagerkonzepte anhand durchgeführter Brandversuche und den Anschluss von weiteren Verbrauchern wie z. B. Innenhydranten. Komplette überarbeitet wurden auch die Kapitel zu elektrisch betriebenen Pumpen und Löschwasserbehältern.“

Gemeinsam mit nationalen und internationalen Experten aus Praxis, Wissenschaft und Behörden arbeitet VdS fortlaufend an der Weiterentwicklung und Aktualisierung seiner Regelwerke. „Dies garantiert unseren Partnern jederzeit optimalen Schutz“, so Weiler. „Die neue Ausgabe der VdS CEA 4001 bietet allen Anwendern eine gewohnt praxisbezogene Richtlinie zur Realisierung betriebssicherer und wirksamer Sprinkleranlagen.“

Die neue VdS CEA 4001 erhalten Sie auf www.vds-shop.de