



Photo - Gregor Kaluza

Software für Flucht- und Rettungspläne

Für das Zeichnen und Aktualisieren von Flucht- und Rettungsplänen eignen sich CAD- oder Grafikprogramme nur bedingt. Spezielle Software verspricht weniger Aufwand und mehr Sicherheit. Der Beitrag stellt einen Produktvergleich von Brandschutz-Software (Flucht- und Rettungspläne) vor.



OBO BETTERMANN

Brandschutz in PV-Anlagen: Leitungsführung

Spricht man über Photovoltaikanlagen, fallen zunächst Begriffe wie Solarmodul, Umrichter und Speicher. Die Leitungsführung auf und in den Gebäuden ist meist nebensächlich. Der Beitrag befasst sich mit den normativen und baurechtlichen Anforderungen an die Elektroinstallation der PV-Anlagen.



Robert Tober

Ökobilanz-Vergleich beim Brandschutz

Brandschutz ist bei Bauvorhaben zwar kein aktiver Gestalter, nimmt aber dennoch Einfluss auf das Gesamtsystem eines Gebäudes und dessen Ökobilanz. Doch was ist nachhaltiger: Der in Österreich traditionell stark verbreitete bauliche Brandschutz oder anlagentechnische Maßnahmen wie etwa Sprinkleranlagen? Hoyer Brandschutz und ATP sustain erstellten dazu eine Vergleichsstudie, die der Beitrag vorstellt.



StockSnap auf Pixabay

Kulturgut schützen: Das BRAWA-Projekt

Das BRAWA-Projekt stellt die Reduzierung der Brand-Schadens-Wahrscheinlichkeit durch frühzeitige Detektion von Anomalien in der frühen Brandentstehungsphase kombiniert mit gezielter Helfermotivation zum Schutz von Kulturgut in den Fokus der Forschung.

Kontakt:

Media Sales Service
mediasales.service@rudolf-mueller.de
Telefon +49 (0)221 54 97-922