



Ausbildung zum Räumungs- und Evakuierungshelfer

In Unternehmen oder öffentlichen Einrichtungen, in denen sich eine recht große Zahl gefährdeter Personen aufhält, sollten die Brandschutzhelfer durch Räumungs- und Evakuierungshelfer unterstützt werden.

Die besondere Aufgabe der Räumungs- und Evakuierungshelfer besteht darin, die Räumung oder Evakuierung eines großen Gebäudekomplexes während einer besonderen Gefahrensituation in kurzer Zeit sicherzustellen, indem gefährdete Personen auf dem Weg zum Notausgang oder der Sammelstelle geleitet und begleitet werden. Es ist auch zu kontrollieren, dass der zugewiesene Bereich tatsächlich vollständig geräumt oder evakuiert wurde.

Die Anzahl der zur Verfügung stehenden Räumungs- und Evakuierungshelfer kann nach dem gleichen Schlüssel wie bei den Brandschutzhelfern erfolgen. Das bedeutet, dass bei normaler Brandgefährdung etwa fünf Prozent der Beschäftigten als Räumungs- oder Evakuierungshelfer bestellt werden. Dabei sind natürlich betriebliche Gegebenheiten, wie Schichtbetrieb und teilweise Abwesenheit von Mitarbeitern, weitestgehend zu berücksichtigen.

Die Ausbildung bzw. Schulung der Räumungs- und Evakuierungshelfer sollte gemeinsam mit den Brandschutzhelfern erfolgen, da bei einem Brand oder Räumungsalarm beide Funktionsträger miteinander agieren und sich Verantwortlichkeiten überschneiden. Die H&L Project Engineering GmbH bietet Schulungen zur Ausbildung Ihrer Mitarbeiter zum Räumungs- und Evakuierungshelfer einzeln aber auch in Kombination mit der Ausbildung zum Brandschutzhelfer an.



Arbeitsschutz • Brandschutz • Sicherheit

Ausbildung zum Räumungs- und Evakuierungshelfer

Folgende Themen sind Inhalt der Ausbildung:

Theorie

- Rechtsgrundlagen zum Evakuierungsschutz
- Evakuierungsschutzorganisation im Unternehmen
- Aufgaben des Räumungs- und Evakuierungshelfers
- Verhalten im Brandfall
- Verhalten im Evakuierungsfall
- Ausstattung der Brandschutz- und Räumungshelfer
- Betriebliche Brandschutzorganisation
- Brandschutzordnung
- Vorstellung von Räumungskonzepten