

SEMINAR NR. 48

LESEN UND VERSTEHEN VON FEUER UND RAUCH

ZIELSETZUNG

»Feuer und Rauch lesen und verstehen lernen, bevor man sich unnötig in Gefahr begibt!«

Die Teilnehmer werden mit einem neu entwickelten, deutschlandweit einzigartigen Brandsimulationscontainer geschult.

Nach der Schulung sind die Teilnehmer in der Lage, anhand der außen sichtbaren Rauchentwicklung, die Brandentwicklung im Inneren des Brandobjektes einzuschätzen. Daraus resultierend können die Teilnehmer die bevorstehenden Risiken im Einsatz besser beurteilen. Zudem werden den Teilnehmern interaktiv Inhalte zum sicheren Vorgehen in Brandräumen vermittelt.

INHALTE

- · Theorieschulung Verbrennungslehre
- · Beobachtung von Brandverläufen
- · Lesen von Rauchgasen und deren Schichtungen
- · Lesen eines Brandraumes
- · Begriff der Wärmestrahlung in der Praxis erleben
- · Wirkung von Schutzkleidung
- · Auswirkungen von Wasserdampf
- Hinterfragen von diversen Lehrmeinungen für das Vorgehen im Innenangriff

VORAUSSETZUNGEN

Für die Schulung an diesem Container ist keine besondere feuerwehrtechnische Ausbildung wie beispielsweise Atemschutz erforderlich, da die Teilnehmer alle Phänomene von außerhalb beobachten können. Dies unterscheidet ihn von herkömmlichen Wärmegewöhnungs- und Heißausbildungsanlagen. Die theoretische Schulung zur Verbrennungslehre im Vorfeld schafft eine einheitliche Basis für alle Teilnehmer, um in der praktischen Ausbildung eine Sprache zu sprechen.

ZIELGRUPPE

Prinzipiell alle Mitglieder von Feuerwehren.

Vom Neuling, der eine Vertiefung zum Thema Verbrennungslehre haben möchte, über Atemschutzgeräteträger, die im Innenangriff sicherer in Ihrem Vorgehen werden wollen, bis hin zu Führungskräften, die anhand der Fähigkeit des Rauchlesens, Ihre Qualitäten in der Erkundung und Einsatzplanung optimieren möchten.

ORGANISATORISCHES

Kosten: 249,- Euro pro Person zzgl. 19% MwSt.

Im Preis enthalten ist ein Mittagessen.

Teilnehmer: min. 8 Personen max. 12 Personen

Termine: Aktuelle Termine auf unserer Homepage

Beginn/Dauer: 9.00 bis ca. 16.00 Uhr

Referent: Flammpunkt Brandschutzservice

GmbH

Hinweise: Die nötige PSA ist von jedem

Teilnehmer selbst mitzubringen.