

Atenschutzgeräte – isolierend Typ II

Atenschutzgeräteträger für Arbeits- und Rettungsgeräte, PSAgA einschließlich vorgeschriebener Sachkunde für Freimessen nach DGUV-R 112-190, DGUV-R 112-198, DGUV-R 113-004 u. 103-004



GfU Nr.: 1101-022

Schulungsdauer: 1,5 Tage

Schulungsort: vor Ort

Schulungstermin: nach Vereinbarung

Teilnehmeranzahl: maximal 12 Personen

Preis pro Gruppe inkl. aller Nebenkosten

SCHULUNGSZIEL

Der Schulungsteilnehmer erwirbt Kenntnisse über den Aufbau der Atemschutzgeräte, die Wirkungsweise, das ordnungsgemäße Anlegen, Benutzen, Vor- und Nachhalten gemäß DGUV-R 112-190. Der Schulungsteilnehmer lernt die Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz kennen und anwenden, um die nötigen Sicherheitsmaßnahmen beim Absteigen und Arbeiten in Schächten, engen Räumen und Behältern zu beherrschen. Ein Erweiterungsmodul vermittelt die notwendigen Kenntnisse der Sachkunde für Freimessungen nach DGUV-R 113-004 und 103-004 gemäß Betriebsanweisung.

ZIELGRUPPE

Die Schulung ist für Anwender und Nutzer von isolierenden Atemschutzgeräten in Kombination mit anderer Persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz sowie für Träger von Atemschutzgeräten die mit Rettungsaufgaben aus Abwassertechnischen Anlagen, Schächten, engen Räumen und Behältern betraut sind. Auch Fach- und Führungskräfte, die Arbeiten in engen Räumen und Behältern beurteilen und festlegen, können an dieser Schulung teilnehmen.

SCHULUNGSUMFANG

- gesetzliche Grundlagen, aktuelle Regeln und Vorschriften
- Zusammensetzung und Wirkung von möglichen Gefährdungen
- Grundkenntnisse über Aufbau und Funktion der Geräte
- Anlegen, Bedienen der Geräte und das Verhalten während der Benutzung
- Grenzen der Schutzdauer und Tragezeitbegrenzungen
- Kontrolle und Pflege
- praktische Übungen mit den Geräten

VORAUSSETZUNG

Schulungsteilnehmer hat eine arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchung nach G26 durchgeführt.

HINWEIS

Es können kundenspezifische Gefährdungsbeurteilungen, Erlaubnisscheine und Betriebsanweisungen mit geschult werden. Die Schulung wird mit kundeneigener Ausrüstung und Geräten durchgeführt!