

Arbeiten und Retten in engen Räumen, Silos und Schächten



Enge Räume, Behälter, Silos und Schächte sind meistens luftaustauscharme Bereiche, in denen besondere Gefährdungen entstehen können, die über das üblicherweise herrschende Gefahrenpotenzial an Arbeitsplätzen deutlich hinausgehen.

Gemäß DGUV Regel 113-004 / DGUV Information 213-055

In der Unterweisung wird auf diese speziellen Gefahren eingegangen. Und es werden die verschiedenen Varianten der Rettung durchgeführt.

Wir schulen individuell nach Ihren Bedürfnissen zu allen Bereichen der Absturzsicherung nach den gesetzlichen Vorgaben und den Richtlinien der gesetzlichen Unfallversicherung.

Kursdauer: 8 Stunden

Kosten: Alle Preise finden Sie auf unserer Internetseite
vik-industriekletterschule.de

Schulungsort: Berlin oder Hamburg (**auf Anfrage auch Inhouse**)

Anmeldung per E-Mail: info@vik-berlin-hamburg.de

