

Sicherungsposten - Einsteigen in Behälter und engen Räumen und bei Heißenarbeiten

Vorwort

Die Arbeit in Behälter, Silos und engen Räumen gehört zu einer der gefährlichsten Tätigkeiten. Umso wichtiger ist es, dass vor dem Befahren von Behälter umfangreiche organisatorische Vorbereitungen getroffen werden und ein Sicherungsposten eingesetzt wird. Der Sicherungsposten muss in der Lage sein, die Sicherungsmaßnahmen sicher und zuverlässig aufzuführen. Die Praxis birgt viele verschiedene Gefahrenpotentiale, welche zwingend zu beachten sind.

Ziel

Die Teilnehmer erkennen Gefahren beim Befahren von Behältern und ergreifen die richtigen Sicherheitsmaßnahmen. Sie führen ihre Aufgaben als Sicherungsposten ordnungsgemäß aus und bedienen Messgeräte, Gerätschaften zur Absturzsicherung und Kleinlöschgeräte angemessen.

Zielgruppe

Alle Mitarbeiter und Fremdfirmenangehörige, die Arbeiten in Behältern, engen Räumen oder bei Heißenarbeiten durchführen, diese beaufsichtigen, veranlassen oder sichern.

Inhalte

- Tätigkeitsbereiche und Aufgaben des Sicherungspostens
- Gefährdungsbeurteilung und Unfälle allgemein
- Ordnungsgemäßes Verhalten beim Einsteigen in Behälter und im Not- und Alarmfall
- Unterweisung in Gerätschaften zur Absturzsicherung
- Praktische Unterweisung Absturzsicherung
- Theoretische und praktische Unterweisung in Kleinlöschgeräte

Voraussetzungen

körperlich, geistige Eignung

Mitzubringen: nicht kontaminierte, saubere Arbeitskleidung (Saubere Sicherheitsschuhe, persönliche Schutzkleidung, Handschuhe, Schutzbrille, Helm)

Bemerkung

Mitarbeiter, die nicht im Chemiepark GENDORF beschäftigt sind, werden gebeten, sich für die Besucheranmeldung spätestens eine Woche vor der Unterweisung an uns zu wenden. Bitte bringen Sie für den Zugang zum Chemiepark ihren Personalausweis oder Reisepass mit. Bitte planen Sie mindestens 30 Minuten vor Beginn der Schulung am Zentraltor einzutreffen.

Mitarbeiter ohne Parkausweis für den Chemiepark GENDORF werden gebeten, den Besucherparkplatz am Zentraltor zu benutzen.

Dauer

8:00 - 16:00 Uhr