

ARBEITSSICHERHEIT

Das SCC Regelwerk (Safets Certificate Contractors) wurde speziell für die sehr hohen Sicherheitsanforderungen der chemischen und petrochemischen Industrie an die auf ihrem Gelände arbeitenden Fremdfirmen entwickelt.

BRANCHEN

Langjährige Erfahrung in unterschiedlichen Bereichen u.a.:



Kraftwerke



Automobil
Pkw | Lkw



Chemie
Petrochemie



Handel
Dienstleistung



Bildung



Gesundheit
und Pflege



Industrie



Lebens-
mittel



Metall | Draht
Maschinenbau



Textil-
herstellung



VORTEILE NUTZEN

Neben der Arbeitssicherheit bezieht die Ausbildung auch den Umweltschutz und den Gesundheitsschutz mit ein. Mittlerweile hat sich SCC als international anerkannter Standard im Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutz-Management fest etabliert, auch für Personaldienstleister.

LEISTUNGEN

Durch ein hohes Sicherheitsniveau überzeugen Sie Ihre Kunden, Lieferanten und Mitarbeiter von Ihrer Leistungsfähigkeit.

Ihre Mitarbeiter sind Ihr wichtigstes Kapital – bieten Sie Ihnen den bestmöglichen Schutz.

Sie haben Fragen? Gerne hilft Ihnen das Team der uniServum persönlich und unkompliziert weiter.

1 | TEILNEHMERKREIS

Operativ tätige Mitarbeiter und Führungskräfte aller Branchen zum Einsatz auf Baustellen.

2 | VORAUSSETZUNGEN ZUR PRÜFUNG

Alle Teilnehmer

- haben eine berufliche Qualifikation und/ oder Erfahrung,
- sind hinreichend zu SGU-Themen unterwiesen,
- haben ihre Kompetenz in der Praxis nachgewiesen.

In kurzen Worten - Sie verfügen über einen in Deutschland anerkannten Berufsabschluss oder arbeiten seit mind. 3 Jahren in einem anerkannten Ausbildungsberuf oder Sie sind im Besitz einer noch gültigen SCC-Urkunde nach Dokument 016, 017 oder 018.

3 | INHALTE DER SGU-AUSBILDUNG

- Gesetzliche Grundlagen am Arbeitsplatz
- Gefährdungs- und Risikobeurteilung
- Unfallursachen und -meldung
- Sicherheitsgerechtes Verhalten
- Aufgaben, Rechte und Pflichten von Arbeitgebern und Arbeitnehmern
- Arbeitsplatz- und Tätigkeitsvorgaben
- Notfallmaßnahmen
- Gefahrstoff und Gefahrgut
- Brand- und Explosionsschutz
- Arbeitsmittel
- Arbeitsverfahren
- Elektrizität und Strahlung
- Arbeitsplatzgestaltung
- Persönliche Schutzausrüstung (PSA)