

Unsere Sicherheitstrainings im Überblick

Arbeiten an komplexen Anlagen konfrontiert mit zahlreichen Gefahren, die handlungssicher gemeistert werden müssen. Unsere Sicherheitstrainings mit Realtechnik verleihen in Theorie und Praxis die nötigen Kenntnisse und Routine. Je nach Aufgabengebiet und Einsatzort können Sie Basis-, Advanced- und Spezial-Kurse wählen, zum Beispiel Seenot-, Höhen- oder Helikopterrettung, Brandbekämpfung sowie Erste Hilfe.

Sicherheitstrainings Wind

GWO Basic Safety Training

GWO BST First Aid (2 Tage / 16 Unterrichtsstunden)
GWO BST Manual Handling (0,5 Tage / 4 Unterrichtsstunden)
GWO BST Working at Heights (2 Tage / 16 Unterrichtsstunden)
GWO BST Fire Awareness (0,5 Tage / 4 Unterrichtsstunden)
GWO BST Sea Survival (1 Tag / 8 Unterrichtsstunden)

GWO Basic Safety Refresher Training

GWO BSTR First Aid / DGUV Betrieblicher Ersthelfer (1 Tag / 8 Unterrichtsstunden)
GWO BSTR Manual Handling (0,5 Tage / 4 Unterrichtsstunden)
GWO BSTR Working at Heights (1 Tag / 8 Unterrichtsstunden)
GWO BSTR Fire Awareness (0,5 Tage / 4 Unterrichtsstunden)
GWO BSTR Sea Survival (1 Tag / 8 Unterrichtsstunden)

GWO Advanced Rescue Training

GWO Advanced Rescue Training - Basic (ART) (3 Tage / 24 Unterrichtsstunden)
GWO Advanced Rescue Training - Refresher (ARTR) (3 Tage / 24 Unterrichtsstunden)

GWO Enhanced First Aid Training

GWO Enhanced First Aid Block (FA + EFA) (3 Tage / 24 Unterrichtsstunden)
GWO Enhanced First Aid Block (FAR + EFA) (2 Tage / 16 Unterrichtsstunden)

DGUV Training

DGUV Betrieblicher Ersthelfer (1 Tag / 9 Unterrichtsstunden) Basic/Refresher
DGUV PSaGA - Basic (2 Tage / 16 Unterrichtsstunden)
DGUV PSaGA - Refresher (1 Tag / 8 Unterrichtsstunden)
DGUV Betrieblicher Brandschutz - Basic (0,5 Tage / 4 Unterrichtsstunden)
DGUV Ersthelfer Offshore - Basic (2 Tage / 20 Unterrichtsstunden)
DGUV Ersthelfer Offshore - Refresher (1 Tag / 9 Unterrichtsstunden)

Advanced Rescue Training

Rettung und Evakuierung aus beengten WEA-Bereichen - Basic (2 Tage / 16 Unterrichtsstunden)
Rettung und Evakuierung aus beengten WEA-Bereichen - Refr. (1 Tag / 8 Unterrichtsstunden)
DGUV Atemschutzgeräteträger für Plattformpersonal - Basic (2 Tage / 20 Unterrichtsstunden)
DGUV Atemschutzgeräteträger für Plattformpersonal - Refresher (1 Tag / 8 Unterrichtsstunden)
Hoist-Passenger-Training an der SWT-3.6-120 (1 Tag / 8 Unterrichtsstunden)

Maritime Trainings

HUET - Helicopter Underwater Escape Training mit CA-EBS (1 Tag / 8 Unterrichtsstunden)
Compressed Air Emergency Breathing System (0,5 Tage / 4 Unterrichtsstunden)

Produktschulung

Basisunterweisung Ein-Personen-Evakuierungsgerät Wind Escapettor (1 Tag / 8 Unterrichtsstunden)
Kurzunterweisung Ein-Personen-Evakuierungsgerät Wind Escapettor (0,5 Tag / 4 Unterrichtsstunden)

OffTEC Base GmbH & Co. KG
Lecker Strasse 7
D – 25917 Enge-Sande

Telefon +49 4662 89 127 - 0
Fax +49 4662 89 127 - 88
E-Mail info@offtec.de
Web www.offtec.de

Unsere Technologietrainings im Überblick

Die Technologie der Windenergieanlagen braucht fähige Hände und kompetente Köpfe. Elektrik, Hydraulik und Mechanik – unser Programm für die Windkraft trainiert alle zentralen Bereiche. Ein Schwerpunkt sind Elektrotechnik-Qualifikationen, für die wir vielfältige Simulatoren und Verfahrensstationen sowie ein Multifunktionslabor bieten. Das Baustein-Angebot reicht vom Grundlagen-Wissen bis hin zur ausgebildeten Elektrofachkraft für erneuerbare Energien.

Technologietrainings Wind

GWO Basic Technical Training

GWO BTT Mechanik (2 Tage / 16 Unterrichtsstunden)

GWO BTT Hydraulik (1 Tag / 9 Unterrichtsstunden)

GWO BTT Elektrik (1 Tag / 9 Unterrichtsstunden)

Ladung und Transport

Anschlagen von Lasten - Basic (2 Tage / 16 Unterrichtsstunden)

Anschlagen von Lasten - Refresher (1 Tag / 8 Unterrichtsstunden)

Kranführerbasisausbildung am Portalkran - Basic (2 Tage / 16 Unterrichtsstunden)

Kran und Rigger - Anschlagen von Lasten mit Kranführerausbildung (3 Tage / 24 Unterrichtsstunden)

Elektrotechnik

Elektrotechnisch unterwiesene Person (EUP) - Basic (1 Tag / 8 Unterrichtsstunden)

Elektrotechnisch unterwiesene Person (EUP) - Refresher (0,5 Tage / 4 Unterrichtsstunden)

Schaltberechtigung bis 52 kV - Basic (2 Tage / 16 Unterrichtsstunden)

Schaltberechtigung bis 52 kV - Refresher (1 Tag / 8 Unterrichtsstunden)

Ausbildung Elektrotechnik

Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (EFKfT) (4 Wochen Blockunterricht)

Fachkraft Elektrotechnik für Windenergieanlagen (IHK) (10 Wochen Blockunterricht)

Möchten Sie buchen oder benötigen Sie noch weitere Informationen?

Dann besuchen Sie uns auf www.offtec.de und kontaktieren Sie uns persönlich unter training@offtec.de oder +49 4662 89127-13.