

Sachkunde für Veranstaltungsrigging SQ Q2 - Level 3

Ziel:

Weiterbildung zur Erreichung der Qualifikation „Sachkunde für Veranstaltungsrigging“ nach SQ Q2 .

Der Rigger LEVEL 3 besitzt besondere fachliche Qualifikationen und Führungsqualitäten und ist in der Lage, komplexe Projekte zu realisieren. Über die Tätigkeiten des Riggers LEVEL 2 hinaus sind das:

- Planung und Systemauswahl für komplexe Projekte
- Erstellen der hierzu erforderlichen Gefährdungsbeurteilungen
- Wahrnehmung von Weisungsbefugnissen und Führungskompetenz.

Der Rigger LEVEL 3 kann im Rahmen seiner Auswahlverantwortung Aufgaben und Tätigkeiten an einen Rigger LEVEL 2 delegieren.

Zugangsvoraussetzungen:

Zum Lehrgang kann zugelassen werden, wer folgende Nachweise erbringt:

- Ersthelferbescheinigung, nicht älter als 24 Monate
- G 41 (Arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchung: Arbeiten mit Absturzgefahr)
- Mindestalter 24 Jahre
- Abschluss LEVEL 2 und drei Jahre Tätigkeit im LEVEL 2 sowie 50 geloggte Tagewerke innerhalb der letzten 12 Monate **oder**
- mindestens nachgewiesene, fachbezogene dreijährige Tätigkeit in der VT und Ablegen der Prüfungen des LEVEL 2 und mindestens 50 geloggte Tagewerke **oder**
- Inhaber des Zertifikates Sachkundiger für Veranstaltungsrigging gemäß SR 3.0, welche den Nachweis über 50 geloggte Tagewerke innerhalb der letzten 12 Monate vor Beantragung erbringen.

Ausbildungsinhalte:

- Riggingspezifische Statik /Dipl.-Ing. Michael Lück (2 Tage)
- Systemauswahl / Dipl.-Ing. Michael Lück (1 Tag)
- Sicherungssysteme – Theorie & Praxis/ Dipl.-Ing. Michael Lück, Chris Böttger (1 Tag)
- Technische Kommunikation / Meister VT und Rigger Level 3 Jens Gerhardt (1 Tag)
- Gefährdungsbeurteilung / Chris Böttger (1 Tag)
- Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz – Theorie & Praxis/Chris Böttger (2 Tage)
- Personalplanung und Unterweisung / Dipl.-Ing. Norbert Honisch (2 Tage)
- Soziale- und Führungskompetenz / Dipl.-Ing. Norbert Honisch (2 Tage)

Dauer:

94 Unterrichtsstunden (incl. Prüfungen)

Preis:

1190,-€ zzgl. gesetzl. MwSt.

Termine:

6.-17.1.2014 in Weimar