

Schulungsprogramm



Seminar - Ziele

- Jeder Teilnehmer kann seine Kabelzugmaschine fehlerfrei und sicher bedienen
- kennt die korrekte Handhabung mit Windenseilen und Rollen
- lernt effiziente und rationelle Arbeitsweisen kennen
- kennt die neue, sichere Maschinensteuerung und kann die Protokollierung fachgerecht einsetzen
- kennt die Auswirkungen eines Seilrisses und kann sich richtig verhalten

Schulungsort

Jost AG
Obermattweg 25
3550 Langnau i.E.

Schulungszeiten

08.00 Uhr bis 16.00 Uhr

Kosten

CHF 485.– exkl. MwSt. pro Person
Jeder 5. Teilnehmer pro Firma und
Schulungstag ist gratis

Leistungen

Schulungsunterlagen
Mittagessen
Abschlusstest
Teilnahme-Zertifikat

Schulungsprogramm

Vormittag

Begrüssung mit Kaffee und Gipfeli

Kurzvorstellung der Firma Jost AG

Präsentation Seilrissversuch

- was sind die Auswirkungen eines Seilrisses
- wie verhalten sich die verschiedene Seiltypen
- wie steht es um die Sicherheit des Bedienpersonals

Präsentation Sicherheit beim Kabelzug und Handhabung von Windenseilen

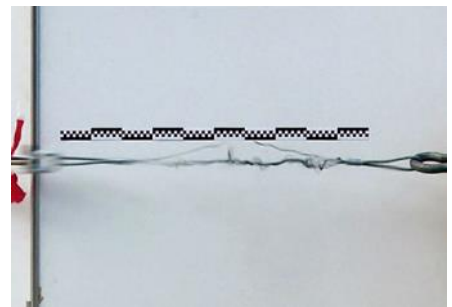
- welche Sicherheitsregeln muss man bei der Bedienung von Kabelzugwinden stets befolgen
- wie kann das Restrisiko bestmöglich eliminiert werden
- sichere Handhabung mit Windenseilen und Rollen

Besichtigung diverser Kabelzugsysteme

- Maschinenbesichtigung, Produktion, Schlosserei und Montage

Präsentation neue Technologien der Kabelverlegung

- Arbeitsweise mit geschlossenem Doppelrillenspill und offenem Spill
- Sicherheitseinrichtungen auf den Kabelzugwinden



Nachmittag

Praxisteil Kabelzug im Prüfgelände

- Kabelzug korrekt vorbereiten
- Kabelzug sicher und erfolgreich durchführen
- Fachgerechte Bedienung der Maschinen

Zusammenfassung und Kurztest über sicherheitsrelevanten Themen



Mitnehmen

Ausbildungsbüchlein

Wetterangepasste Kleidung

Schuhe für im Gelände



Anmeldung

E-Mail: info@jostag.ch

Kontakt-Formular [Homepage](#)

JOST AG

Kabelverlegetechnik

Obermattweg 25

CH-3550 Langnau i.E.

Telefon +41 (0)34 409 55 55

Telefax +41 (0)34 409 55 66

www.jostag.ch

info@jostag.ch