

Prüfung der CE Konformität gemäß EN 14492-1

Seminarziel

Sie sind bereits mit den in der Maschinerichtlinie festgelegten Regeln zur CE-Konformität voll vertraut.

Nach der Inbetriebnahme einer ROTZLER Windengarnitur möchten Sie nun die CE Konformität nach EN 14492-1 bestätigen können.

Zielgruppe

Aufbauer von ROTZLER TREIBMATIC und HZ Windenanlagen sowie sachkundige Personen vergleichbar § 2 BetrSichV.

Hersteller von LKW's, Bergfahrzeugen und Aufbauer auf Nutzfahrzeugen.

Nutzen

Sie verstehen die Regeln für kraftgetriebene Winden gem. der gültigen EN 14492-1 und wenden diese mühelos an.

Die erforderlichen Vorbereitungen für einen Zugversuch mit der Windenanlage beherrschen Sie sicher.

An Ihrem prüffähigen Fahrzeug führen Sie selbständig die Prüfung ohne weitere Anleitung durch.

Inhaltliche Schwerpunkte und Lernziele

- EN 14492-1 im Überblick
- ROTZLER Seilwindenanlage im Überblick
- Bedienteil und dessen Verwendung
- Überlastsicherungen einer Winde
- Auswahl von Zugkraftmesser, Ankerpunkten und Zubehör
- Sicherheit und Vorbereitungen einer Zugprüfung
- Überprüfung der Überlastsicherungen (im Sinne EN 14492-1)
- BGG 956 Prüfbuch für Winden, Hub- und Zuggeräte
- Zugkräfte einstellen (setzt abgeschlossene NEXUS Schulung voraus)
- Einstellen von Zugkräften unterliegt der Genehmigung durch ROTZLER

Leistungen und Beiträge des Teilnehmers

Für Schulungen, die am Ort des Kunden durchgeführt werden:

- Prüf- und zulassungsfähiges Fahrzeug
- Festpunkt, der die mehrfache Windenzugkraft aufnehmen kann
- Zweiter Festpunkt zwecks Sicherung des zu prüfenden Fahrzeugs
- Sicherungsvorrichtungen am zu prüfenden Fahrzeug
- Anschlagmittel und Zugkraftmesser sowie Aufzeichnungsgeräte
- zusätzlicher Ballast für leichte Chassis mit noch unfertigen Aufbauten

Termine

nach Vereinbarung

Zeitbedarf ca. 3 Stunden

Ort

am Standort des Kunden
(oder im Werk Steinen)

Teilnehmerzahl

Min. 2 / maximal 8 Teilnehmer