

AUSBILDUNG E-LEARNING MO

RÉFÉRENCE: EL-MEC008 - V2025



MECHANIK-ZULASSUNGSSCHULUNG

E-LEARNING



La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :
ACTIONS DE FORMATION



Publikum und Voraussetzungen :

Die Ausbildung steht allen offen.

Dauer des Kurses :

1 Stunde 30 Minuten mindestens

Individueller Zugang gültig für 1 Monat.

Benötigtes Material :

Computer PC MAC, Tablet, Android.
Eine

Internetverbindung haben.

Erreichbarkeit :

Online-Schulung zugänglich für PMR.

Audiodeskription und Untertitel nicht
verfügbar.

Technische Unterstützung :

Per E-Mail an :

Support-elearning@groupe-acn.fr

Telefonisch unter :

+33 (0)1.85.76.70.06

Bewertung :

Validierungsfragebogen und Übungen
Multimediale Medien: Bilder,
Videos, Animationen, Audio,
Webseiten...

Lernmaterialien :

Zugang zum Online-Kurs. Heft
am Ende des Kurses.



PÄDAGOGISCHE ZIELE

1. Kenntnis der mechanischen und thermodynamischen Risiken in industriellen Umgebungen.
2. Kenntnis der Vorschriften in Bezug auf mechanische Risiken.
3. Beherrschung und Anwendung von Maßnahmen zur Risikoprävention.
4. Dem Arbeitgeber die Erteilung einer mechanischen Zulassung MO ermöglichen.



PROGRAMM

- Statistiken zu Arbeitsunfällen.
- Die Vorschriften.
- Akteure der Risikoprävention.
- Die Entstehungsprozesse eines Arbeitsunfalls und/oder einer Berufskrankheit.
- Allgemeine Grundsätze der Prävention.
- Risiken im Zusammenhang mit der Mechanik.
- Mechanische Risiken.

- Elektrische Risiken.

- Thermische Risiken.

- Befähigungsnachweis und Genehmigung.

- Hierarchie der Akteure.

- Prävention und Schutz.

- Sperren.

- Sicherheitskennzeichnung.

- Was ist bei einem Unfall zu tun?

- Was tun, wenn ein Feuer ausbricht?

