

Ziel Null Unfälle : Arbeitssicherheit beginnt bei mir !

Referenz: SEC206

Kategorien: SICHERHEIT

Unterkategorien: Allgemeine
Sicherheit

SPRACHE(N):



EN FR DE LU

DAUER:

4 STUNDE(N)

SCHULUNGSEINRICHTUNG :

PUZZEL SÀRL

ZIELE

Um Unfälle zu vermeiden, sichern Arbeitgeber die Arbeitsplätze, schreiben Arbeitsanweisungen, stellen persönliche Schutzausrüstungen zur Verfügung, schulen ihre Mitarbeiter, und doch reicht das nicht aus ... Mitarbeiter gehen weiterhin Risiken ein ... Warum ??

Ziel dieser Schulung ist es, bei den Kursteilnehmern den berühmten „Aha-Effekt“ auszulösen.

Sie sollen verstehen, dass das Verhalten jedes Einzelnen von entscheidender Bedeutung ist, um nicht alle Bemühungen des Unternehmens im Rahmen seines „unfallfreien-Ansatzes“ zu zerstören.

Anhand von Spielen, praktischen Übungen, Fotos und Videos werden sich die Kursteilnehmer ihren Möglichkeiten bewusst, täglich ein positives und sicheres Verhalten an den Tag zu legen und dieses mit anderen zu teilen.

Zielgruppe :

Arbeitnehmer/innen und Vorgesetzte in einem Arbeitsumfeld.

INHALT

1. VISION ZERO- Luxemburg

1.1. Die Ziele und Verpflichtungen von VISION ZERO

1.2. Die heutigen Ziele

1.3. Realität

2. MEINE Verpflichtung

2.1. Warum sind wir hier?

2.2. Veränderung der Sicherheitskultur

2.3. Bedeutung der Sicherheit

2.4. Wahrnehmung und Kultur

3. Meine Sicherheitskultur und Führung
 - 3.1. Sicherheitskultur – Bradley-Kurve
 - 3.2. Wie sieht der Zeitplan für Ihre Kultur aus?
4. Die Sicherheitsregeln
 - 4.1. Regeln befolgen
 - 4.2. Die Gefahren - Sehen
 - 4.3. Die Gefahren - Verstehen
 - 4.4. Die Gefahren – Tolerieren - Akzeptieren
5. Menschliche Fehler und Fehlermanagement
6. Die menschlichen Faktoren
7. Abweichungen - Nichtbeachtung - Verhalten
8. MEIN beispielhaftes Verhalten
9. Schlussfolgerung

PÄDAGOGIK

Illustrierte Präsentationen, Videos, Spiele und Erfahrungsaustausch (begrenzte theoretische Vorträge).

ANFORDERUNGEN

Es gibt keine Voraussetzungen für diese Schulung

Cette formation est disponible en formule intra-entreprise