



DER SPEZIALIST FÜR
TECHNISCHES RECHT

SEMINAR

FMEA

FAILURE MODE AND EFFECTS ANALYSIS

HARMONISIERTE FMEA

TeLo GmbH

office@telo.at

+43 (0) 3113 / 5115-0

Gersdorf an der Feistritz 158

8212 Gersdorf an der Feistritz

www.telo.at

HARMONISIERTE FMEA

Wir möchten Sie zur Schulung über die harmonisierte FMEA einladen. Einer der modernsten FMEA-Standards, welcher von der deutschen und der amerikanischen Automobilindustrie (AIAG-VDA) entwickelt wurde. Anhand eines realen Beispiels wird die Methode am dritten Tag vertieft.

TERMINE

Modul 1: Donnerstag, 22. Juli 2021

Modul 3: Donnerstag, 29. Juli 2021

Modul 4: Freitag, 30. Juli 2021

jeweils von 09:00–17:00 Uhr

ORT

8212 Gersdorf an der Feistritz 158
oder via gototraining

€ KOSTEN

Hybrid FMEA M 1+3+4 „Präsenz“ € 840,- (inkl. MwSt.)

Hybrid FMEA M 1+3+4 „Online“ € 720,- (inkl. MwSt.)

MODULE

1. EINFÜHRUNG UND GRUNDLAGEN FMEA

- FMEA im Projekt- und Qualitätsmanagement
- Systemtheorie und Systemabgrenzung
- Fehler-Terminologie
- Grundlagen der FMEA
- Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung
- Praktisches Übungsbeispiel

2. KLASSISCHE FMEA - FOKUSSIERUNG AUF CE-KENNZEICHNUNGEN

- FMEA und Derivate
- Risiko-Management
- FMEA in sicherheitsrelevanten Bereichen
- Realitätsnahes Praxisbeispiel

3. DIE HARMONISIERTE FMEA (AIAG-VDA)

- Einführung und Hintergründe
- Planungsaspekte in Projekten
- Konzepte der Systemtheorie
- Funktionen und funktionale Anforderungen
- 7-Schritte-Ansatz der harmonisierten FMEA
- Durchführung der Design- und Prozess-FMEA
- Realitätsnahes Praxisbeispiel

4. DIE HARMONISIERTE FMEA

- Durchführung eines praxisnahen Beispiels im Rahmen eines Workshops

ZIELGRUPPE UND VORAUSSETZUNGEN

Das Seminar richtet sich an System-IngenieurInnen, EntwicklerInnen, Prozess- und QualitätsmanagerInnen, HerstellerInnen, InverkehrbringerInnen und BetreiberInnen von technischen Systemen, Projekt- und Sicherheitsverantwortliche für Anlagen, ProduktmanagerInnen, ProjektleiterInnen im sicherheitsrelevanten Bereich und generell an Personen, die an der Sicherheit von technischen Systemen interessiert sind.

IHR REFERENT

FH-Prof. Dr. Hans Tschürtz, MSc MSc

(geb. 1958 in Wr. Neustadt)

- Leiter Kompetenzzentrum Vienna Institute for Safety and Systems Engineering
- Studiengangsleiter Masterstudiengang Safety and Systems Engineering

ERMÄSSIGUNGEN

Bei einer Gruppenanmeldung gewähren wir Ihnen einen Rabatt von 10 %! Sollten Sie also mehrere Personen anmelden wollen, so kontaktieren Sie uns bitte unter den nebenstehenden Kontaktdaten, damit wir Ihnen den Rabatt-Code übermitteln können.

Für StudentInnen gibt es unter Vorlage der Studienbestätigung eine Ermäßigung von € 100,-!

Die max. TeilnehmerInnenzahl für dieses Seminar vor Ort beträgt 10 Personen. Die Anmeldungen werden nach dem „first come, first serve“-Prinzip gereiht. Virtuell gibt es eine Begrenzung von 20 Personen.

ANMELDUNG

Ihre verbindliche Anmeldung übersenden

Sie bitte an: anmeldung@telo.at
oder online unter: www.telo.at/schulungen

Anmeldeschluss: 15. Juli 2021

Informationen zu weiteren Schulungsangeboten finden Sie online auf unserer Homepage!



Anmeldung/Organisation

Martina Loidl, BSc

Tel.: +43 (0) 3113 / 5115-21

Mail: martina.loidl@telo.at

UMBUCHUNGS- BZW. STORNOBEDINGUNGEN

Stornierungen müssen schriftlich erfolgen und sind bis 14 Tage vor Schulungsbeginn kostenfrei.

14 - 8 Tage vor Beginn: 50 % Erstattung

7 - 4 Tage vor Beginn: 30 % Erstattung

3 - 0 Tage vor Beginn: 0 % Erstattung

Sollte ein/e andere/r TeilnehmerIn statt Ihnen die Schulung besuchen, so ist dies ebenfalls schriftlich mitzuteilen. Es fallen für Sie dadurch keine weiteren Kosten an.

Alle unsere Schulungsangebote können auch individuell bei Ihnen vor Ort durchgeführt werden.