

CASQ-it FMEA

INDIVIDUAL TRAINING

Fehlermöglichkeiten-Einflussanalyse



Modultraining CASQ-it FMEA

Projektplanung Grundlagen

- Definition der System-FMEA für Prozesse, Produkte und Maschinen.

Planung von FMEA`s

- Organisatorischer Ablauf zur Erarbeitung einer System-FMEA

Umsetzung in CASQ-it FMEA

- Allgemeiner Aufbau der FMEA Software
- Darstellung des FMEA-Strukturordners zum Aufbau von System-FMEA`s
- Planung und Vorbereitung eines FMEA Projekts (Teambenennung, Termin- und Zeitplanung, Kostenplanung...)
- Aufbau einer FMEA anhand konkreter Beispiele
- Funktionsanalyse der angelegten FMEA
- Fehleranalyse
- Risikobewertung, Darstellung der Risiko-Prioritätszahl (RPZ)

- Maßnahmendefinition und gezielte Maßnahmenverfolgung
- Formularwesen in der CASQ-it FMEA (Ausdrucke und Analysen)
- FMEA-Auswertungen
- Darstellung der Möglichkeiten des Datenaustausches mit anderen CASQ-it Softwaremodulen (Control-Plan)

Der Teilnehmer erlernt die Grundlagen zum Aufbau einer FMEA für Prozesse, Produkte und Maschinen. Der Teilnehmer wird in die Lage versetzt, daß erlernte Grundwissen in der CASQ-it FMEA Software umzusetzen und ist anschließend in der Lage, im Unternehmen bei der Planung, Entwicklung und Durchführung von FMEA`s mitzuwirken.

Modultraining firmenintern

- Dauer: 1-2 Tage nach Kenntnisstand der Teilnehmer
- Ort: Böhme & Weihs in Sprockhövel und Aalen bzw. nach Absprache in Ihrem Hause
- Kostenbeitrag/Termine: auf Anfrage

Basic-Modultraining firmenübergreifend

- Dauer: 1 Tag
- Ort: Böhme & Weihs in Aalen
- Kostenbeitrag/Termine: siehe Trainingskalender

