

Agenda Reliability Green Belt Präsenz-Training

1. Tag

- 08:30 Uhr Begrüßung / Einführung
- 10:15 Uhr *Pause*
- 10:30 Uhr Einführung
- 11:00 Uhr Mathematische Beschreibung der Zuverlässigkeit
- 12:00 Uhr *Mittagspause*
- 13:00 Uhr Mathematische Beschreibung der Zuverlässigkeit
- 15:00 Uhr *Pause*
- 15:15 Uhr System- und Komponentenzuverlässigkeit
- 17:15 Uhr Ende des ersten Tages

2. Tag

- 08:15 Uhr Datenauswertung I
- 10:00 Uhr *Pause*
- 10:15 Uhr Datenauswertung I
- 12:00 Uhr *Mittagspause*
- 13:00 Uhr Datenauswertung II
- 15:00 Uhr *Pause*
- 15:15 Uhr Datenauswertung II
- 17:15 Uhr Ende des zweiten Tages

3. Tag

- 08:15 Uhr Zuverlässigkeitstestplanung
- 10:00 Uhr *Pause*
- 10:15 Uhr Zuverlässigkeitstestplanung
- 12:00 Uhr *Mittagspause*
- 13:00 Uhr Zuverlässigkeitstestplanung
- 15:00 Uhr *Pause*
- 15:15 Uhr Zuverlässigkeitstestplanung
- 17:15 Uhr Ende des dritten Tages

4. Tag

- 08:15 Uhr Lebensdauerberechnung
- 10:00 Uhr *Pause*
- 10:15 Uhr Lebensdauerberechnung
- 12:00 Uhr *Mittagspause*
- 13:00 Uhr Lebensdauerberechnung
- 14:30 Uhr Fehlermöglichkeits- und Einfluss-Analyse FMEA
- 15:00 Uhr *Pause*
- 15:15 Uhr Fehlermöglichkeits- und Einfluss-Analyse FMEA
- 17:00 Uhr Ende des vierten Tages

5. Tag

- 08:15 Uhr Design Review based on Failure Mode DRBFM
- 09:15 Uhr Fehlerbaumanalyse FTA
- 10:00 Uhr *Pause*
- 11:00 Uhr Hazard and Operability Study HAZOP
- 12:00 Uhr *Mittagspause*
- 13:00 Uhr Prüfung
- 15:00 Uhr Ende