

Agenda Reliability Black Belt Präsenz-Training

1. Tag

- 09:00 Uhr Begrüßung / Einführung
- 09:15 Uhr Reliability Management: Zuverlässigkeitsprozess
- 10:00 Uhr *Pause*
- 10:15 Uhr Reliability Management: Zuverlässigkeitsziele
- 12:00 Uhr *Mittagspause*
- 13:00 Uhr Reliability Management: Zuverlässigkeitsmonitoring
- 15:00 Uhr *Pause*
- 15:15 Uhr Reliability Management: Reliability Growth
- 17:15 Uhr Ende des ersten Tages

2. Tag

- 08:15 Uhr Reparierbare Systeme und RAM/LCC
- 10:00 Uhr *Pause*
- 10:15 Uhr Reparierbare Systeme und RAM/LCC
- 12:00 Uhr *Mittagspause*
- 13:00 Uhr Reparierbare Systeme und RAM/LCC
- 15:00 Uhr *Pause*
- 15:15 Uhr Reparierbare Systeme und RAM/LCC
- 17:15 Uhr Ende des zweiten Tages

3. Tag

08:15 Uhr Lebensdauermodelle - Physics of Failure
10:00 Uhr *Pause*
10:15 Uhr Lebensdauermodelle - Physics of Failure
12:00 Uhr *Mittagspause*
13:00 Uhr Lebensdauermodelle - Physics of Failure
15:00 Uhr *Pause*
15:15 Uhr Lebensdauermodelle - Physics of Failure
16:15 Uhr Design of Experiments DoE
17:15 Uhr Ende des dritten Tages

4. Tag

08:15 Uhr Design of Experiments DoE
10:00 Uhr *Pause*
10:15 Uhr Design of Experiments DoE
12:00 Uhr *Mittagspause*
13:00 Uhr Design of Experiments DoE
15:00 Uhr *Pause*
15:15 Uhr Design of Experiments DoE
17:15 Uhr Ende des vierten Tages

5. Tag

08:15 Uhr Design of Experiments DoE
10:00 Uhr *Pause*
10:15 Uhr Zuverlässigkeit von Software
12:00 Uhr *Mittagspause*
13:00 Uhr Prüfung
15:00 Uhr Ende