

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 Fehlerbaumanalyse FTA

10:00 Uhr Pause

10:15 Uhr Elektronikzuverlässigkeit

12:00 Uhr Mittagspause

13:00 Uhr Prüfung

15:00 Uhr Ende