

Instandhaltungsplaner (TRA). Korrekte Planung / Terminierung.

Instandhaltungsplaner (TRA). Korrekte Planung / Terminierung.

 Seminar

 8 Termine verfügbar

 Zertifikat

 Präsenz / Virtual Classroom

 24 Unterrichtseinheiten

 Garantietermine vorhanden

Seminarnummer: 10207

Stand: 22.12.2024. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/10207>

Aus den gewonnenen Kenntnissen aus Modul eins erfahren Sie im zweiten Modul, wie Instandhaltungsmaßnahmen unter Vorgaben der Ziele und des Budgets geplant und terminiert werden. Sie gewinnen tiefere Einblicke in die Wartungsplanung, Fehlerdiagnose und vielen weiteren Aspekte in der Instandhaltung.

Nutzen

- Als Instandhaltungsplaner wissen Sie, wie ein proaktives Instandhaltungsmanagement aufgebaut wird. Sie kennen die Anforderungen und wissen wie präventive und zuverlässigkeitsorientierte Strategien implementiert werden.
- Sie können Instandhaltungsprozesse inkl. der vorbeugenden Tätigkeiten und der Steuerung von Materialressourcen terminieren und umsetzen.
- Durch praktische Übungen erlernen Sie das erlernte theoretische Wissen in Ihrem Unternehmen umzusetzen.

Zielgruppe

Instandhaltungsingenieure, Mitarbeiter aus der Instandhaltung und Arbeitsvorbereitung, Führungskräfte aus Betrieb, Produktion und Technik.

Voraussetzungen

Die Teilnahme an diesem Modul setzt den Nachweis des Zertifikats "Instandhaltungsfachkraft (TRA)" (Modul 1, Sem.-Nr. 10206) oder einer gleichwertigen Qualifikation voraus. Nach bestandener Prüfung zu Modul 2 können Sie an Modul 3 ("Instandhaltungsleiter (TRA)", Sem.-Nr. 10215) teilnehmen.

Abschluss

Zertifikat

Nach bestandener Prüfung erhalten Sie ein Zertifikat der TÜV Rheinland Akademie als "Instandhaltungsplaner (TRA)".

Inhalte des Seminars

1. Tag:

- Begrüßung und Kennenlernen
- Herangehensweise zur IH-Strategie-Entwicklung
- Abnutzungskurve von Assets
- Terminierung mit kontinuierlicher Verbesserung
- Praxisorientierte Beispiele
- Diskussionsrunde

2. Tag:

- Effiziente Steuerung der Materialressourcen
- Ersatzteilmanagement
- Lieferantenmanagement
- Make or buy Entscheidungen
- Effizienzsteigerung der Instandhaltungsorganisation
- Gezielter Einsatz von Digitalisierungstools

3. Tag:

- Kosten- und Leistungskennzahlen nach der Balance Score Card
- Planung und Überwachung von Budgets (CapEx, OpEx)
- Personal- und Mitarbeitersteuerung
- Shopfloor Management
- Praxisorientierte Beispiele

- Prüfungsvorbereitung
- Prüfung

Wichtige Hinweise

Als Teilnehmer dieses Lehrgangs im Bereich Instandhaltungsmanagement erhalten Sie einen 8-wöchigen kostenlosen Zugriff auf die Online-Plattform „Der Instandhaltungs-Berater digital“ von TÜV Media.

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/10207> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.