

SEMINARANMELDUNG 2024/25

Fachqualifikationsreihe RAMS/LCC-Fachingenieur/in oder RAMS/LCC-Techniker/in - Hybridveranstaltung

Hiermit möchte ich die folgenden IZP-Seminarangebote buchen und melde mich verbindlich an.

| Teilnahme Vor-Ort | Teilnahme Online | Modul | Bezeichnung | Preis | Termin |
|--------------------------|--------------------------|-----------|--|------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 01 | RAMS/LCC-Survival Pack: Methodische Grundlagen und Praxisanwendungen | 590EUR | 02.12.2024 - 03.12.2024 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 02 | Basiswissen RAM: Analyse, Prognose und Optimierung von RAM-Aspekten | 1180 EUR | 03.12.2024 - 05.12.2024 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 03 | Methodentraining RAM – Teil 1: FME(C)A/FTA und RCM | 590 EUR | 05.12.2024 - 06.12.2024 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | P1 | Paketpreis Module 01-03 | 2.100 EUR | Woche 1 zusammen |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 04 | Basiswissen Safety: Risikobeurteilung, Risikominderung und Funktionale Sicherheit | 590 EUR | 20.01.2025 – 21.01.2025 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 05 | Methodentraining Safety: Risikoanalyse, Berechnung und Sicherheitsnachweis | 590 EUR | 21.01.2025 – 22.01.2025 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 06 | Basiswissen LCC: Normen, Konzepte, Systemstrukturierung und Prognosemethoden | 590 EUR | 22.01.2025 – 23.01.2025 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 07 | Methodentraining LCC: Praxisverfahren und Anwendungsbeispiele | 590 EUR | 23.02.2025 – 24.01.2025 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | P2 | Paketpreis Module 04-07 | 2.100 EUR | Woche 2 zusammen |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 08 | RAMS/LCC-Anforderungen im Rahmen von Ausschreibung, Vertragsvalidierung und Projektmanagement | 590 EUR | 10.03.2025 – 11.03.2025 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 09 | Methodentraining RAM – Teil 2: Datenbankarbeit, Lebensdaueranalyse und Software- Werkzeuge | 1180 EUR | 11.03.2025 – 13.03.2025 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | P3 | Paketpreis Module 08-09 | 1.599 EUR | Woche 3 zusammen |
| <input type="checkbox"/> | ----- | ZERT | Zum Erwerb des TÜV-Zertifikates: Vorbereitung und Durchführung Eingangsprüfung sowie Betreuung und Verteidigung der Belegarbeit. | 3.999 EUR | Einweisung und Eingangsprüfung 13.03.2025 – 14.03.2025 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | G | Gesamtpaket Fachqualifikation RAMS/LCC-Fachingenieur/in oder RAMS/LCC-Techniker/in mit TÜV-Zertifikat | 7.499 EUR | Kurs 2024/25 inkl. Prüfung und Belegarbeit |

Für die an die schriftliche Eingangsprüfung anschließende Belegarbeit haben Sie 3 Monate Zeit. Die mündliche Verteidigung der Belegarbeit erfolgt dementsprechend im 3. Quartal 2025. Der Termin wird rechtzeitig bekanntgegeben.

Name Telefon

Unternehmen Mobil

Abteilung Email

Rechnungsadresse Adresse

Ort Ort

Postleitzahl Postleitzahl

Ort, Datum

Stempel, Unterschrift

Alle Module können einzeln oder in den beschriebenen Paketen gebucht werden. Die Seminare finden am rechts angegebenen Firmenstandort in Dresden statt.

Die einzelnen Module haben keine zeitlichen Überschneidungen. Sie beginnen für eine bequeme An- und Abreise jeweils um 13:30 Uhr und enden am letzten Tag um 12:45 Uhr. Eine Terminverschiebung oder Durchführung als Onlinekurs aufgrund behördlicher Auflagen oder Einschränkungen muss leider vorbehalten bleiben.

Alle angegebenen Preise sind Nettopreise exkl. Mehrwertsteuer.

Zum elektronischen Ausfüllen der Anmeldung bitte PDF herunterladen und in Adobe Acrobat Reader öffnen.

Die unterschriebene Anmeldung senden Sie bitte per Mail, per Fax oder per Post an die:

IZP Dresden mbH
Am Waldschlösschen 4
01099 Dresden

Email: anmeldung@izp.de
Fax +49 351 803 03 26