

**Alle Seminare
auch Inhouse**



Fuel Tank Safety Training (Level 2) (gem. App. IV to 145.A.30(e) und 145.B.10(3))

- Ziele:** Theoretische Vermittlung von erforderlichen Grundlagen, Richtlinien und Kenntnissen zum Problembereich Fuel Tank Safety in Verkehrsflugzeugen.
- Inhalte:** Geschichtlicher Hintergrund, Übersicht der SFAR 88 und weiterer Vorschriften, Explosionsverhalten von Kraftstoff/Luftgemisch, Explosionsschutz, Ereignisbeispiele und ihre Konsequenzen, Forderung und Konzepte der verschiedenen Aufsichtsbehörden, praktische Umsetzung in der Wartung und Instandhaltung von Luftfahrzeugen, Vorstellung CDCCL und ALI an Hand von Beispielen.
- Inhalte gem. App. IV to 145.A.30(e) and 145.B.10(3) unter "4. Characteristics of the training".
- Die Schulung ist nicht typenbezogen und enthält keine praktischen Elemente.
- Zielgruppe:** Wartungspersonal und Mitarbeiter die theoretisch und auch praktisch mit Fuel Tank Safety Problemen in Berührung kommen.
- Termine:** werden noch vergeben
- Anmeldeschluss:** drei Wochen vor Beginn
- Dauer:** 2 Tage
- Preis:** pro Teilnehmer Netto 590,00 € zuzügl. 19% MwSt.
112,10 € = Brutto 702,10 € Bei Anmeldung von 3 Teilnehmern für einen Rechnungsempfänger gewähren wir 5 % Rabatt
- Teilnehmerzahl:** max. 12 Personen (mind. 4 Personen)
- Unterrichtssprache:** deutsch
- Prüfung:** 1 Test, Multiple Choice
Die Prüfung gilt als bestanden, wenn mindestens 75% aller Fragen richtig beantwortet wurden.

* Die EASA fordert gemäß der Appendix IV to AMC to 145.A.30(e) und 145.B.10(3) eine kontinuierliche Weiterbildung zu Fuel Tank Safety innerhalb eines Zeitraumes von 2 Jahren (Continuing Training).