



Multimedia Based Training (MBT) Prüfungsvorbereitung Cat A berufsbegleitend

Dieser modular aufgebaute Lehrgang bietet den Teilnehmern die Möglichkeit sich individuell auf die Modulprüfungen Cat A nach Part-66 vorzubereiten. Die Inhalte sind als Multimedia Based Training abrufbar. Das Multimedia Based Training ist in Deutsch, Schaubilder oder Video Sequenzen sind teilweise in Englisch vorhanden.

Während des Lehrganges finden keine Konsultationen, Beratungen oder Betreuung statt.

Welche Inhalte werden Ihnen vermittelt?

- M1 Mathematik
- M2 Physik
- M3 Grundlagen Elektrik
- M5 Digitaltechnik
- M6 Werkstoffe und Komponenten
- M7A Instandhaltung
- M8 Aerodynamik
- M9A Human Factors
- M10 Aviation Legislation
- M11A Aerodynamik, Strukturen und Systeme von Flugzeugen
- M15 Gasturbinentriebwerk
- M17A Propeller

- M12 Aerodynamik, Strukturen und Systeme von Hubschraubern und Helikoptern
- M16 Kolbentriebwerk

Welche Zielgruppe hat der Lehrgang?

- Keine speziellen Zugangsvoraussetzungen
- Mitarbeiter in luftfahrttechnischen Betrieben, die die AML EASA Part 66 Cat A erlangen wollen

Was ist das Ziel?

- Prüfungsvorbereitung auf die Prüfung Cat A1 - A4 bzw. in den Einzelmodulen

Wie lange dauert der Lehrgang?

- MBT-Zugang zum Schulungsmaterial für 18 Monate; bzw für Einzelmodule 6 Monate

So erreichen Sie uns:

- Telefon: 0 33 75 / 5230 – 424
- Fax: 0 33 75 / 5230 – 151
- E-Mail: vertrieb@trainico.de
- Internet: www.trainico.de

Melden Sie sich jetzt an!

www.vertrieb@trainico.de

Modul	Inhalt	Einzelmodule		
M 1	Mathematik	100,00 €		
M 2	Physik	100,00 €		
M 3	Grundlagen Elektrik	180,00 €		
M 5	Digitaltechnik	180,00 €		
M 6	Werkstoffe und Komponenten	320,00 €		
M 7A	Instandhaltung	320,00 €		
M 8	Aerodynamik	180,00 €		
M 9A	Menschliche Faktoren	200,00 €		
M 10	Luftrecht	300,00 €		
M 11A	Struktur und Systeme	990,00 €		
M 15	Gasturbinentriebwerk	180,00 €		
M 17A	Propeller	300,00 €		
	Gesamtpreis A1	3.995,00 €		
M 12 (ergänzend)	Struktur und Systeme Hubschrauber	320,00 €		
M 16 (ergänzend)	Kolbentriebwerk	320,00 €		