



Multimedia Based Training (MBT) Prüfungsvorbereitung Cat B1 berufsbegleitend

Dieser modular aufgebaute Lehrgang bietet den Teilnehmern die Möglichkeit sich auf die nach Part-66 geforderten Modulprüfungen individuell 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.

Jedes Modul kann auch einzeln erworben werden. Während des Lehrganges finden keine Konsultationen, Beratungen oder Betreuung statt.

Welche Inhalte werden Ihnen vermittelt?

- M1 Mathematik
- M2 Physik
- M3 Grundlagen Elektrik
- M4 Grundlagen Elektronik
- 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 Kolbenentriebwerk

Welche Zielgruppe hat der Lehrgang?

- Keine speziellen Zugangsvoraussetzungen
- Mitarbeiter in luftfahrttechnischen Betrieben, die die AML EASA Part 66 Cat B1 erlangen wollen

Was ist das Ziel?

- Prüfungsvorbereitung auf die Prüfung Cat B1.1 - B1.4 bzw. in den Einzelmodulen

Wie lange dauert der Lehrgang?

- MBT-Zugang zum Schulungsmaterial für 18 Monate; 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	300,00 €		
M 2	Physik	300,00 €		
M 3	Grundlagen Elektrik	300,00 €		
M 4	Grundlagen Elektronik	300,00 €		
M 5	Digitaltechnik	300,00 €		
M 6	Werkstoffe und Komponenten	400,00 €		
M 7A	Instandhaltung	540,00 €		
M 8	Aerodynamik	400,00 €		
M 9A	Menschliche Faktoren	400,00 €		
M 10	Luftrecht	400,00 €		
M 11A	Struktur und Systeme	1.640,00 €		
M 15	Gasturbinentriebwerk	600,00 €		
M 17A	Propeller	300,00 €		
M 12 (ergänzend)	Struktur und Systeme Hubschrauber	400,00 €		
M 16 (ergänzend)	Kolbentriebwerk	600,00 €		

