

Ausschreibung – Einladung

FE(B) Standardisation Course – BFCL.430 Sonntag 19.November 2023 08:00 – 18:30

Für alle Ballonprüfer – Flight-Examiner (Ballon) – FE(B)s – die u.a. spätestens solch ein Training in den letzten 36 Monaten absolviert haben müssen, um damit aktiv zu sein:

Hauptthema: Prüfungsablauf in der Praxis

plus:

- (1) new or current rules or regulations, with emphasis on knowledge of Part-BFCL and operational requirements;
 - (2) teaching and learning vs. examining;
 - (3) instructional techniques vs. examining;
 - (4) the role of the instructor vs. examiner;
 - (5) national regulations (as applicable);
 - (6) human factors;
 - (7) flight safety, incident and accident prevention;
 - (8) airmanship;
 - (9) legal aspects and enforcement procedures;
 - (10) navigational skills including new or current radio navigation aids;
 - (11) weather-related topics including methods of distribution; and
 - (12) any additional topic selected by the competent authority. -> Restraint Systems, Fast Deflation Training, Rotating Vents
-
- (i) national administrative procedures;
 - (ii) requirements for the protection of personal data;
 - (iii) examiner's liability;
 - (iv) examiner's accident insurance;
 - (v) national fees; and
 - (vi) information on how to access the information contained in points (i) to (v) when conducting skill tests, proficiency checks or assessments of competence of an applicant whose competent authority is not the one that issued the examiner certificate.

Kostenbeitrag: 200,- € (bzw. zusätzlich 50,-€ zu den 150,-€ des FI(B) Refresher Training) - kann vor Ort bar oder mit Karte bezahlt werden

Ort: Schulungsraum LOAG, 3500 Krems, Flugplatzstrasse 15

Anmeldung formlos per Mail an jedletzberger@gmail.com

Zur Teilnahme ist die aktuelle Ballonlizenz, das letzte Medical und sein Ballon-Fahrten mitzubringen.

Wenn alle Anforderungen bezügl. Mitarbeit und Anwesenheit erfüllt sind, wird eine entsprechende Teilnahmebestätigung übergeben und eine Teilnehmerliste erstellt (und zur Ablage an den ÖAeC-FAA übermittelt).

Vortragende: Mitarbeiter des ÖAeC-FAA spez. Referat Ballon (u.a. Martin Mörtinger, Wolfgang Michl), weiteres werden Vortragende von der AustroControl und ÖAeC eingeladen