



مقدمة في الطيران و الملاحة الجوية



مقدمة في الطيران و الملاحة الجوية

المقدمة:

يتميز نظام النقل الجوي الدولي بتفاعل معقد بين مختلف الجهات الفاعلة المعنية مثل المطارات وشركات الطيران ومراقبة الحركة الجوية وتقنياتهم وإجراءات التشغيل الخاصة بهم، يتم تعريف كل جانب من جوانب الطيران والتحكم فيه من خلال مجموعة شاولة من القواعد، بالنسبة إلى شخص جديد في الموضوع، قد يكون فهم هذه الإجراءات والقواعد المعقدة أولاً صعباً للغاية، تهدف هذه الدورة إلى تقديم مقدمة عن الطيران ونظرة عامة وعميقة على العلاقات بين العمليات الجوية والوسائل التقنية لجميع المجالات والمسؤوليات المختلفة لضابط المصلحة، ومن خلال هذه الدورة سيتم تعريف المشاركين باللطار القانوني الوطني والدولي الذي له أهمية كبيرة لجميع الجهات الفاعلة المشاركة، بعد ذلك تتم مناقشة المهام المختلفة لضابط العلاقة الأساسية لمطار، شركات الطيران، مراقبة الحركة الجوية وتفاعلهم مع بعضهم البعض بالتفصيل، بالإضافة إلى ذلك، يتم عرض وتوضيح الإجراءات الأساسية لعمليات الطيران من وجهة نظر جميع المنظمات المعنية.

الفئات المستهدفة:

- العاملون في قطاع النقل الجوي.
- العاملون في أمن وسلامة الركاب واطقم الطائرات والعاملين.
- مسؤولو المرافق بالمطارات والتي تقدم خدمات للطيران المدني.
- مسؤولو المطارات والطائرات.
- وقدمو خدمات الملاحة الجوية والجهات الأخرى التي لها علاقة بأمن الطيران.
- كل من يجد في نفسه الحاجة لهذه الدورة ويرغب بتطوير مهاراته وخبراته.

الأهداف التدريبية:

في نهاية هذا البرنامج، سيكون المشاركين قادرين على:

- اكتساب فهماً لجميع جوانب رحلة الطيران.
- اكتساب معرفة واسعة بالمسار المهني للطيران.
- فهم هيكل المنظمات المختلفة بالإضافة إلى عملياتها وواجباتها اليومية.

الκινητάτες μεταδότης:

- ما هي تحديات عمليات النقل البري والجوي في المطار؟
- من هم المعنین؟
- كيف يبدأ اليوم في قمرة القيادة وكيف يتم إعداده؟
- ما هي إجراءات التشغيل والتقنيات المستخدمة في الرحلة؟ كيف تتفاعل شركات الطيران مع بعضها البعض؟
- كيف تضمن مراقبة الحركة الجوية السلامة في المطار وفي الجو؟
- ما هي النظم المختلفة المتاحة؟

محتوى الدورة:
الوحدة الأولى، قطاع الملاحة الجوية، نظرة موسعة:

- تاريخ الطيران
- الديناميكية المواتية الأساسية
- المدخل لمحاكاة الطيران
- أدوات وأجهزة الطائرة
- رسوم وذرانط الطيران
- الملاحة الجوية
- حسابات الطيران
- طقنس الطيران
- الوزن والتوازن
- توقع أداء الطائرة

الوحدة الثانية، دور ووظيفة منظمات الطيران العالمية:

- اللوائح الدولية IATA, ICAO, FAA
- المطالبات الأوروبية EUROCONTROL, EASA
- اللوائح الوطنية CAA
- المطارات

الوحدة الثالثة، تنظيم المطارات والبنية التحتية:

- المدرج، سيارة أجرة، سادة الطيران
- ترتيب محطات الطيران
- البنية التحتية التقنية

الوحدة الرابعة، العمليات:

- العمليات الجوية
- العمليات الأرضية

الوحدة الخامسة، أساسيات إدارة الحركة الجوية:

- التخطيط طويل وقصير النجل المستويات الاستراتيجية والتكتيكية والتشغيلية
- فتحة المطار، تنسيق المطار
- صنع القرار التعاوني في المطار CDM-A