



التقنيات الحديثة في الرصد الجوي و خرائط المناخ

2024 15 - 11 نوفمبر  
ميلانو (إيطاليا)



## التقنيات الحديثة في الرصد الجوي و خرائط الهناخ

رمز الدورة: 120016\_119746 تاريخ الإنعقاد: 11 - 15 نوفمبر 2024 دولة الإنعقاد: ميلانو (إيطاليا) التكلفة: 5200 اليورو

### مقدمة

في السنوات الأخيرة ساعدت النقهار الصناعية في متابعة الأحوال الهناخية وفي رصد الظواهر الجوية على تطوير الرؤية المحدودة للهناخ وتوسيع آفاقها. حيث وكنت هذه النقهار الصناعية علواء الهناخ من رؤية الهناخ كوحدة شاملة تغطي سطح كوكب الأرض بأكمله لأول مرة. لأنه أتاح لنا رؤية ثلاثية الأبعاد للأرض، ولقد ساعد ذلك على الفهم الجيد للنظام الهناخي بأكمله، مما يساعد في عمل تنبؤات طويلة المدى ومعرفة التغيرات التي يمكن أن تحدث ومسبباتها.

### الفئات المستهدفة:

- العاملين في دوائر الرصد الجوي.
- العاملين في مجال التخطيط العمراني واللاقليمي.
- الأكاديميين المهتمين بجغرافيا الهناخ.

### الأهداف التدريبية

في نهاية هذا البرنامج، سيكون المشاركون قادرين على:

- فك وفهم وملاحظات الطقس في المطارات
- ترميز وملاحظات الطقس
- أخذ ملاحظات دقيقة عن الطقس
- تعلم المعرفة العامة للأرصاد الجوية
- مراقبة سرعة الرياح واتجاهها وتقديرها وتشفيرها وفك تشفيرها
- مراقبة وتقدير وتشفير / فك تشفير طبقات السحب ورؤية السطح والطقس الحالي
- مراقبة وتقدير وتشفير / فك تشفير درجات الحرارة ونقاط الندى والضغط
- مراقبة وتقدير وتشفير / فك تشفير جميع أنواع الطقس وظواهر الأرصاد الجوية الأخرى
- فهم وملاحظات الطقس في المطار

### محتوى الدورة:

#### الوحدة الأولى: الاشعاع

- الاشعاع الشمسي
- أجهزة قياس الاشعاع الشمسي
- الطرق الرياضية
- الاشعاع الأرضي
- الاشعاع الجوي

## الوحدة الثانية: أجهزة الرصد الجوي لعناصر المناخ المختلفة

- قياس درجة الحرارة
- الانقلاب الحراري
- توزيع الحرارة و المناطق الحرارية
- قياس الضغط
- قياس الرطوبة
- قياس التبخر
- قياس الهطر
- قياس ارتفاع السحاب
- قياس اتجاه و سرعة السحب
- استخدامات الأقمار الصناعية في الرصد الجوية

## الوحدة الثالثة: خرائط الطقس

- التغير و أنواع السحب
- الرموز و الشيفرات المستخدمة في خرائط الطقس
- الكتل الهوائية و الجبهات
- الانخفاضات الجوية
- الأعاصير
- الارتفاع الجوي ضد الأعاصير
- السحب و الرموز و الشيفرات الموضحة لها في خرائط الطقس
- الرياح و العواصف و رهورها و شيفراتها في خرائط الطقس
- مظاهر التكاثف في خرائط الطقس
- الرذاذ و الضباب
- الثلج
- خرائط الطقس العليا

## الوحدة الرابعة: الخرائط المناخية

- خرائط الحرارة
- خرائط الضغط الجوي
- خرائط الهطر
- خرائط الرياح
- خرائط التوزيعات المتعددة
- استخدام الرسوم البيانية في الخرائط المناخية

نموذج تسجيل :

التقنيات الحديثة في الرصد الجوي و خرائط المناخ

رمز الدورة: 120016 تاريخ الإنعقاد: 11 - 15 نوفمبر 2024 دولة الإنعقاد: ميلانو (إيطاليا) التكلفة: 5200 اليورو

معلومات المشارك

الاسم الكامل (السيد / السيدة) :

.....

الهسمى الوظيفي: .....

الهاتف / الجوال: .....

البريد الإلكتروني الشخصي: .....

البريد الإلكتروني الرسمي: .....

معلومات جهة العمل

اسم الشركة: .....

العنوان: .....

البلد / المدينة: .....

معلومات الشخص المسؤول عن ترشيح الموظفين

الاسم الكامل (السيد / السيدة) :

.....

الهسمى الوظيفي: .....

الهاتف / الجوال: .....

البريد الإلكتروني الشخصي: .....

البريد الإلكتروني الرسمي: .....

طرق الدفع

الرجاء إرسال الفاتورة لي

الرجاء إرسال الفاتورة لشركتي