



دورة تحليل الطقس والرصد والتبؤ الجوي

2024 سبتمبر 26 - 22
اسطنبول (تركيا)



دورة تحليل الطقس والرصد والتنبؤ الجوي

رمز الدورة: 120700_135606 تاريخ الإنعقاد: 22 - 26 سبتمبر 2024 دورة الإنعقاد: اسطنبول (تركيا) التكلفة: 4200 اليورو

مقدمة:

تم تصميم هذا البرنامج بعناية لتزويد المشاركين بالمعرفة والمهارات اللازمة لفهم أنماط الطقس وتحليل البيانات الأرصادية وإصدار التوقعات بدقة. انضم إلينا ونستكشف عالم العلوم الجوية ونزودك بالادوات اللازمة للتنبؤ بالطقس وتفسيره بكفاءة.

الفئات المستهدفة:

هذه الدورة مثالية للمحترفين والمهتمين بتحليل الطقس وتوقعاته، بما في ذلك المهتمين الجويين وعلماء البيئة والباحثين والمحترفين في الصناعات الحساسة للطقس مثل الطيران والزراعة والطاقة. إنها تستهدف:

- المهتمين الجويين ومُصدري التوقعات الذين يسعون لتعزيز مهاراتهم والبقاء على اطلاع دائم بأحدث التقنيات والتقنيات.
- علماء البيئة والباحثين الذين يسعون إلى تعهيق فهمهم لأنماط الطقس وديناميات المناخ.
- المحترفون في الطيران والزراعة والطاقة وغيرها من الصناعات الحساسة للطقس الذين يهدفون إلى تحسين عملية اتخاذ القرارات استناداً إلى توقعات الطقس.
- الطلاب والافراد الذين يشتمون العلم بالطقس ويرغبون في متابعة مساراتهم المهنية في مجال علم الأرصاد الجوية أو المجالات ذات الصلة.

أهداف الدورة:

بنهاية هذا البرنامج التدريبي، سيكون المشاركون قد:

- تعلموا كيفية تطبيق نماذج التوقعات الجوية وتقنيات التنبؤ الرقمي لإصدار التوقعات الدقيقة.
- فهموا مبادئ التنبؤ بالطقس، بما في ذلك الأرصاد الجوية التوضيحية وخرائط الطقس وتفسير التوقعات.
- اكتسبوا مهارات عملية في إصدار التوقعات الجوية، وتحديد أنماط الطقس، وتقييم دقة التوقعات.
- استكشاف التقنيات والاتجاهات الجديدة في تحليل الطقس وتوقعاته، مثل تعلم النلة والتوقعات التجميعية.

الكفاءات المستهدفة:

- الكفاءة في تحليل البيانات الأرصادية وتفسير أنماط الطقس لإصدار التوقعات بشكل مستدير.
- القدرة على استخدام نماذج وأدوات التوقعات الجوية بفعالية لتوقع الظروف الجوية على المدى القصير والطويل.
- المهارة في إصدار التوقعات الجوية.
- الكفاءة في تقييم موثوقية ودقة التوقعات الجوية واتخاذ التعديلات استناداً إلى التغيرات الحاصلة.
- الفهم لنثر الطقس على مختلف الصناعات والقطاعات، فضلاً عن استراتيجيات التخفيف من المخاطر المرتبطة بالطقس.
- القدرة على التكيف مع تقنيات وتكنولوجيا تحليل الطقس المتطورة لتعزيز دقة وموثوقية التوقعات.

محتوى الدورة:

الوحدة 1: أساسيات الأرصاد الجوية:

- مقدمة في علم الطقس: تركيب وهيكل الغلاف الجوي، وديناميكية الطقس.
- فهم ظواهر الطقس: درجة الحرارة، والرطوبة، والضغط، والرياح.
- استكشاف أنظمة المناخ العالمية، بما في ذلك أنماط الدوران الجوي، والتيارات البحرية، وتغير المناخ.

الوحدة 2: جمع وتحليل البيانات الأرصادية:

- مصادر البيانات الأرصادية: النقهار الصناعية، ومحطات الرصد الجوي، والرادار، وتقنيات الاستشعار عن بعد.
- تقنيات جمع ومعالجة وتحليل مجموعات البيانات الأرصادية.
- تمارين عملية في تفسير خرائط الطقس، وصور النقهار الصناعية، وبيانات الرادار لتحديد أنماط واتجاهات الطقس.

الوحدة 3: نماذج وتقنيات التنبؤ بالطقس:

- مقدمة نماذج التنبؤ بالطقس: التنبؤ الرقمي بالطقس NWP، والتنبؤ التجميعي، والطرق الإحصائية.
- التطبيقات العملية لتقنيات التنبؤ بالطقس، بما في ذلك التوقعات الثابتة والاحتمالية.
- دراسات الحالة والمحاكاة لتوضيح استخدام نماذج الطقس في إصدار التوقعات القصيرة والطويلة المدى.

الوحدة 4: الأرصاد الجوية التوضيحية وتفسير التوقعات:

- مبادئ الأرصاد الجوية التوضيحية: فهم أنظمة الطقس والجبهات والأنظمة الضغطية.
- تحليل خرائط الطقس والرسوم البيانية لتحديد الميزات الجوية التوضيحية وتوقع أنماط الطقس.
- تفسير التوقعات الجوية وتقنيات التحقق لتقييم دقة وموثوقية التوقعات.

الوحدة 5: المواضيع المتقدمة في تحليل وتوقعات الطقس:

- التقنيات والاتجاهات الناشئة في تحليل وتوقعات الطقس، مثل التعلم النلي، واستيعاب البيانات، والنهذجة عالية الدقة.
- تطبيق التوقعات الجوية في عمليات اتخاذ القرار لصناعات مثل الطيران والزراعة والطاقة وإدارة الطوارئ.
- تقنيات تحليل الطقس المتقدمة وتطبيقاتها العملية في سيناريوهات الحياة الواقعية.

نموذج تسجيل :
دورة تحليل الطقس والرصد والتنبؤ الجوي

رمز الدورة: 120700 تاريخ الإنعقاد: 22 - 26 سبتمبر 2024 دولة الإنعقاد: اسطنبول (تركيا) التكلفة: 4200 اليورو

معلومات المشارك

الاسم الكامل (السيد / السيدة):

.....

المسمى الوظيفي:

الهاتف / الجوال:

البريد الإلكتروني الشخصي:

البريد الإلكتروني الرسمي:

معلومات جهة العمل

اسم الشركة:

العنوان:

البلدية / الدولة:

معلومات الشخص المسؤول عن ترشيح الموظفين

الاسم الكامل (السيد / السيدة):

.....

المسمى الوظيفي:

الهاتف / الجوال:

البريد الإلكتروني الشخصي:

البريد الإلكتروني الرسمي:

طرق الدفع

الرجاء إرسال الفاتورة لي

الرجاء إرسال الفاتورة لشركتي