



9 آب/ أغسطس 2022

الرقم المرجعي: 18331/2022/S/AVI

عدد المرفقات: 1 (بالإنكليزية فقط)

الموضوع: ندوات تدريبية بشأن الأرصاد الجوية للطيران تتنظم بالتعاون بين المنظمة (WMO) ودائرة الأرصاد الجوية في المملكة المتحدة (UKMO) ودائرة الأرصاد الجوية الأسترالية (BoM) ودائرة الأرصاد الجوية النيوزلندية (MetService)، 8-10 تشرين الثاني/ نوفمبر 2022، عبر الإنترنت

الإجراءات المطلوبة: يجب تنفيذ الإجراءات التالية في موعد أقصاه 24 أيلول/ سبتمبر 2022:

- (1) ملء كل مرشح نموذج الترشيح وتقديمه عبر الإنترنت.
- (2) إرسال الممثل الدائم إلى المنظمة (WMO) رسالة ترشيح تؤيد كل مرشح (أو مجموعة من المرشحين).
- (3) إرسال المرشحين المعنيين نسخة من شهادة إتقان اللغة الإنكليزية إلى المنظمة (WMO) بالبريد الإلكتروني.

تحية طيبة وبعد،

يسرني أن أبلغكم أن دائرة الأرصاد الجوية في المملكة المتحدة (UKMO) ستعقد، بالشراكة مع دائرة الأرصاد الجوية الأسترالية (BoM) ودائرة الأرصاد الجوية النيوزلندية (MetService)، ندوات تدريبية عن الأرصاد الجوية للطيران في الفترة من 8 إلى 10 تشرين الثاني/ نوفمبر 2022. وستنظم تلك الندوات بالتعاون الوثيق مع فرقة الخبراء المعنية بالتعليم والتدريب والكفاءات (ET-ETC) التابعة للجنة الدائمة لخدمات الطيران (SC-AVI) التابعة للجنة خدمات وتطبيقات الطقس والمناخ والماء والخدمات والتطبيقات البيئية ذات الصلة (SERCOM) التابعة للمنظمة (WMO).

ونظراً للآثار المستمرة لجائحة كوفيد-19، لن تُعقد الندوات إلا عبر الإنترنت باستخدام برنامج

.Microsoft Teams

وستهدف الندوات إلى تدريب المشاركين وتزويدهم بإرشادات وأمثلة عملية فيما يخص عدداً من الجوانب الرئيسية للأرصاد الجوية والتننبؤ لأغراض الطيران. وستركز على مواضيع قاعدة السحاب والرؤية في المطارات والانفجارات البركانية والرماد البركاني في الغلاف الجوي، والظروف الجليدية في المسارات الجوية. وستكون الندوات مفيدة خاصةً للمتدربين والمدربين العاملين في مجال الطيران.

وطلب الممثلون الدائمون للمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية، وأستراليا، ونيوزلندا من المنظمة (WMO) دعوة الأعضاء في الاتحاد الإقليمي الأول (أفريقيا) والاتحاد الإقليمي الثاني (آسيا) والاتحاد الإقليمي الخامس (جنوب غرب المحيط الهادئ) والاتحاد الإقليمي السادس (أوروبا) إلى ترشيح مشاركين محتملين. وتجدون طيه البرنامج المؤقت (المرفق) لهذه الندوات باللغة الإنكليزية فقط.

إلى: الممثلين الدائمين لأعضاء المنظمة (WMO) في الاتحاد الإقليمي الأول (أفريقيا)، والاتحاد الإقليمي الثاني (آسيا)، والاتحاد الإقليمي الخامس (جنوب غرب المحيط الهادئ)، والاتحاد الإقليمي السادس (أوروبا) (توزيع محدود)

وسُيختار المشاركون من بين الترشيحات الواردة، مع إعطاء الأولوية للمشاركين من البلدان النامية أو أقل البلدان نمواً، وإبلاء الاعتبار الواجب للتوازن الإقليمي والجنساني قدر المستطاع عملياً. ويُتوقع اختيار ما يصل إلى 30 مشاركاً من بين الترشيحات الواردة من أعضاء الاتحاد الإقليمي الأول والاتحاد الإقليمي السادس (مجتمعين)، وما يصل إلى 30 مشاركاً من بين الترشيحات الواردة من أعضاء الاتحاد الإقليمي الثاني والاتحاد الإقليمي الخامس (مجتمعين).

ونظراً إلى أن هذه الندوات التدريبية ستُعقد عبر الإنترنت، من الضروري أن يتأكد المشاركون من قدرتهم على الاتصال بشبكة الإنترنت العامة، بما في ذلك بسرعة اتصال كافية، فضلاً عن إمكانية الوصول إلى برنامج Microsoft Teams عبر الحاسوب أو التطبيق المحمول.

وستتاح للمشاركين، قبل عقد الندوات، مجموعة من العروض المسجلة ومنتديات المناقشة والمواد المرجعية عن طريق بوابة مخصصة للتدريب على منصة Moodle. ويتوقع من المشاركين أن يطلعوا على تلك المواد المرجعية ويتفاعلوا معها ويناقشوا المواضيع المشمولة بالندوات على الإنترنت. ومن المفترض أن يتطلب الاطلاع على تلك المواد المرجعية يوماً كاملاً (إجمالاً).

وسيحصل المشاركون على شهادة بعد إتمام الندوات التدريبية، شريطة إكمال مواد ما قبل الندوة وحضور جميع الجلسات التفاعلية عبر الإنترنت.

ويتوفر نموذج ترشيح إلكتروني (باللغة الإنكليزية فقط) على منصة Microsoft Forms (<https://forms.office.com/r/LGRfHWpk4v>). ويجب أن يملأ كل مرشح ذلك النموذج الإلكتروني باللغة الإنكليزية وأن يقدمه في موعد أقصاه 24 أيلول/ سبتمبر 2022. وإضافةً إلى ذلك، ينبغي أن يرسل الممثل الدائم إلى المنظمة (WMO) (wmo@wmo.int) رسالة تؤيد كل مرشح (أو مجموعة من المرشحين) في موعد أقصاه 24 أيلول/ سبتمبر 2022. ويُرجى الانتباه إلى أنه لن يُنظر في نماذج الترشيح غير المشفوعة برسالة تأييد الممثل الدائم ولا في رسائل التأييد غير المشفوعة بنماذج الترشيح المستوفاة.

ونظراً إلى أن اللغة الإنكليزية ستكون لغة العمل في الندوات التدريبية واللغة الوحيدة للمواد المرجعية، من الضروري أن يكون المشاركون مجيدين للغة الإنكليزية. وينبغي للمرشحين الذين ليست الإنكليزية لغتهم الأم إرسال نسخة من شهادة إتقان اللغة الإنكليزية بالبريد الإلكتروني إلى المنظمة (WMO) (aviation@wmo.int) في موعد أقصاه 24 أيلول/ سبتمبر 2022.

ويُرجى التأكد من ألا يقدم كل بلد أكثر من ثلاثة (3) ترشيحات. ولأغراض التخطيط، يرجى الانتباه إلى أنه لن يُنظر في أي طلبات ترد بعد 24 أيلول/ سبتمبر 2022. وسيُخطر المشاركون المختارون بحلول 1 تشرين الأول/ أكتوبر 2022.

وإذا كانت لديكم أية أسئلة، فيُرجى عدم التردد في الاتصال بشعبة خدمات الطيران (aviation@wmo.int) التابعة لأمانة المنظمة (WMO).

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،



الدكتورة إيلينا ماناينكوفا
عن الأمين العام

**WMO/UK Met Office/BOM/New Zealand MetService
Aviation Meteorology Training Seminar**

8 to 10 November 2022 (Online)

PROVISIONAL PROGRAMME

Topics to be covered by the pre-seminar resource materials and online seminars comprise:

- (1) Cloud base and visibility at aerodromes.
- (2) Volcanic eruptions and volcanic ash in the atmosphere.
- (3) Icing conditions in en-route airspace.

NOTE. — *There will be a series of pre-seminar resource materials available on the WMO Standing Committee on Services for Aviation (SC-AVI) Moodle training portal (<https://aviationtraining.wmo.int>). These will be made available in advance of the online seminars. **Participants are required to interact with and complete the online resource materials prior to joining the online seminars.** The pre-seminar resource materials will require approximately one workday of time (cumulative).*

Tentative Timetable

(Precise timings may be subject to change)

November 2022	Tuesday, 8 November	Wednesday, 9 November	Thursday, 10 November
RA II (Asia) and RA V (South-West Pacific)	Session 1: Cloud base and visibility at aerodromes 0500—0700 UTC	Session 2: Volcanic eruptions and volcanic ash 0500—0700 UTC	Session 3: Icing conditions en- route 0500—0700 UTC
RA I (Africa) and RA VI (Europe)	Session 1: Cloud base and visibility at aerodromes 1000—1200 UTC	Session 2: Volcanic eruptions and volcanic ash 1000—1200 UTC	Session 3: Icing conditions en- route 1000—1200 UTC