



23 كانون الأول/ ديسمبر 2024

الرقم المرجعي: 21024/2024/S/SSO/CS/QMS

الموضوع: حلقة عمل عبر الإنترنت لتدريب المراجعين الداخليين على نظام إدارة الجودة في مجال الخدمات المناخية؛ تسبقها دورة تدريبية لعرض المفاهيم وتبسيطها في 10 آذار/ مارس 2025، ودورة عن المراجعة الداخلية في الفترة من 11 إلى 14 آذار/ مارس 2025

الإجراء المطلوب: ترشيح أحد الخبراء من مرفقكم للمشاركة في حلقة العمل والدورتين التدريبيتين

تحية طيبة وبعد،

يسرني أن أؤكد مجدداً أن المنظمة العالمية للأرصاد الجوية ملتزمة بمساعدة المرافق الوطنية للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا (NMHSs) وتمكينها من تنفيذ عمليات نظام إدارة الجودة (QMS)، وتنفيذ خطط تنمية القدرات في البلدان النامية بالشراكة مع المنظمة الدولية لتوحيد المقاييس (ISO). وكما تعلمون، فإن المرافق الوطنية للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا، الحاصلة على شهادة الأيزو (ISO 9001:2015)، يُطلب منها أن تُطبّق المبادئ التوجيهية التي وضعتها المنظمة العالمية للأرصاد الجوية بشأن إدارة الجودة. وفي هذا الصدد، فإنه من المزمع تنظيم حلقة عمل عبر الإنترنت لتدريب المراجعين الداخليين على نظام إدارة الجودة استناداً إلى معايير الأيزو 19011:2018، وسوف تشترك في تنظيم حلقة العمل هذه شعبة الخدمات المناخية بأمانة المنظمة العالمية للأرصاد الجوية، بالتعاون مع دائرة الأرصاد الجوية الأسترالية وشركة إنترتك ساي جلوبيال (Intertek SAI Global)، وهي منظمة تدريب معتمدة.

وأنوه إلى أن المتدربين الذين سيجتازون الدورة التدريبية ويستكملون أوراق التقييم سيجري اعتمادهم ليكونوا مراجعين داخليين معنيين بمراقبة العمليات التي تفضي إلى أن يوفر مرفقكم المؤقّر نواتج مناخية عالية الجودة وأن يقدم الخدمات المناخية العالية الجودة الأخرى. واستباقاً لحلقة العمل، ستُعقد في 10 آذار/ مارس 2025 دورة تدريبية تستمر نصف يوم لشرح المفاهيم في هذا المجال وتبسيطها، تليها دورة تدريبية أخرى عن المراجعة الداخلية لمدة أربعة أيام - في الفترة من 11 إلى 14 آذار/ مارس 2025 - وتستمر حوالي أربع ساعات تدريبية في اليوم.

وستُتاح، عبر منصة مودل (Moodle) الخاصة ببرنامج التعليم والتدريب بالمنظمة العالمية للأرصاد الجوية، المذكرة المفاهيمية لحلقة العمل وبرنامجها اليومي وموادها التعليمية كي يطلع عليها المشاركون. وتجدر الإشارة إلى أن المواد التعليمية ستكون باللغة الإنكليزية، وستُدار فعاليات الدورتين التدريبيتين وحلقة العمل باللغة الإنكليزية. ومن ثم، يُرجى منكم التأكد من أن الخبير الذي ترشحونه يُجيد اللغة الإنكليزية تحديداً وكتابة.

إلى: الممثلين الدائمين للأعضاء في الاتحاد الإقليمي الثاني (آسيا) التابع للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية

وسأكون ممتنة لو تفضلتم بترشيح أحد الخبراء البارزين في مجال المناخ من مرفقكم المُوقَّر للمشاركة في حلقة العمل هذه، في أقرب وقت يناسبكم في موعد أقصاه 17 كانون الثاني/ يناير 2025. وبالنظر إلى طبيعة الدورات التدريبية عبر الإنترنت التي تفرض علينا ألا يزيد عدد المشاركين فيها على 20 مشاركاً، فإن الأولوية ستكون للخبراء الذين ترشحهم أقل البلدان نمواً والبلدان النامية. وألفت انتباهكم الكريمة إلى أنه يمكنكم التواصل مع المنسقين المعنيين بحلقة العمل - وهما: السيد Amir Delju، مسؤول علمي أول، عبر البريد الإلكتروني: adelju@wmo.int، والسيدة Xinrui Wu، موظفة فنية مبتدئة بشعبة الخدمات المناخية، عبر البريد الإلكتروني: xwu@wmo.int - لطلب أي معلومات أو توجيه أي استفسارات بشأن حلقة العمل المشار إليها.

وفي الختام، لا يسعني إلا أن أشكركم على دعمكم المتواصل لأنشطة المنظمة العالمية للأرصاد الجوية.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،



السيدة كو باريت
عن الأمينة العامة