|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **الاتحـاد الدولـي للاتصـالات**  **مكتب تقييس الاتصالات** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | جنيف، 20 فبراير 2025 |
| **المرجع:** | **TSB Circular 30 TSB Events/MM** | **إلى:**  - إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد؛  - دولة فلسطين (القرار 99 (المراجَع في دبي، 2018))؛  - أعضاء قطاع تقييس الاتصالات بالاتحاد؛  - المنتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات؛  - الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد  **نسخة إلى:**  - رؤساء لجان الدراسات ونوابهم؛  - مدير مكتب تنمية الاتصالات؛  - مدير مكتب الاتصالات الراديوية |
| الهاتف: | +41 22 730 5697 |
| الفاكس: | +41 22 730 5853 |
| **البريد الإلكتروني:** | [tsbfgai4ndm@itu.int](mailto:tsbfgai4ndm@itu.int) |
|  |  |
|  |  |  |
| **الموضوع:** | **ورشة عمل الاتحاد بشأن "القدرة على الصمود في مواجهة المخاطر الطبيعية من خلال حلول الذكاء الاصطناعي" والاجتماع الثاني للمبادرة العالمية بشأن القدرة على الصمود في مواجهة المخاطر الطبيعية من خلال الحلول الذكاء الاصطناعي (فراسكاتي، إيطاليا، 8-9 مايو 2025)** | |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 ينظم الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU)، بالتعاون مع [وكالة الفضاء الأوروبية (ESA)](https://eur03.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwww.esa.int%2FAbout_Us%2FESRIN%2FContact_ESRIN&data=05%7C02%7Cmythili.menon%40itu.int%7C7f877aa8e6194656a27608dd4c1682ad%7C23e464d704e64b87913c24bd89219fd3%7C0%7C0%7C638750381758521805%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJFbXB0eU1hcGkiOnRydWUsIlYiOiIwLjAuMDAwMCIsIlAiOiJXaW4zMiIsIkFOIjoiTWFpbCIsIldUIjoyfQ%3D%3D%7C0%7C%7C%7C&sdata=sRbnslQl4PAABpUd5dsre%2FQohHizinifXNJWwN%2BzMMs%3D&reserved=0)، ورشة عمل بشأن "**القدرة على الصمود في مواجهة المخاطر الطبيعية من خلال حلول الذكاء الاصطناعي**" وهي ستقام في مؤسسة مركز رصد الأرض التابعة لوكالة الفضاء الأوروبية (ESA ESRIN) في فراسكاتي، إيطاليا في **8 مايو 2025**. وستتكرم وكالة الفضاء الأوروبية (ESA) باستضافة ورشة العمل بالتزامن مع **الاجتماع الثاني** [للمبادرة العالمية بشأن القدرة على الصمود في مواجهة المخاطر الطبيعية من خلال حلول الذكاء الاصطناعي](https://www.itu.int/en/ITU-T/extcoop/ai4resilience/Pages/default.aspx) في **9 مايو 2025** في المكان نفسه.

2 و[المبادرة العالمية بشأن القدرة على الصمود في مواجهة الأخطار الطبيعية من خلال الحلول الذكاء الاصطناعي](https://www.itu.int/en/ITU-T/extcoop/ai4resilience/Pages/default.aspx) هي جهد تعاوني يقوده الاتحاد الدولي للاتصالات، جنباً إلى جنب مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)، واتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC)، والاتحاد البريدي العالمي (UPU)، والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO). وتستكشف هذه المبادرة كيفية الاستفادة الفعالة من الذكاء الاصطناعي لإدارة الكوارث، وتقديم إرشادات الخبراء والدعم للبحث والابتكار وتسهيل وضع المعايير. ويمكن الاطلاع على مزيد من المعلومات عن إطلاق هذه المبادرة [هنا](https://www.itu.int/hub/2024/08/new-un-initiative-to-reduce-disaster-risk-with-ai/#/ar). وتستند هذه المبادرة إلى أنشطة [الفريق المتخصص التابع للاتحاد الدولي للاتصالات والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة والمعني بالذكاء الاصطناعي في إدارة الكوارث الطبيعية (FG-AI4NDM)](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ndm/Pages/default.aspx#/ar).

3 وسيُعقد الاجتماع الثاني للمبادرة العالمية في 9 مايو 2025 في فراسكاتي، إيطاليا. وسيركز هذا الاجتماع على استعراض المساهمات الخطية والمضي قدماً في تطوير النواتج. وسيتاح مشروع جدول الأعمال ووثائق الاجتماعات والمعلومات الإضافية في [الصفحة الرئيسية للمبادرة العالمية](https://www.itu.int/en/ITU-T/extcoop/ai4resilience/Pages/default.aspx).

والمساهمات الخطية وثيقة الصلة بالنجاح الذي سيحققه الفريق في نهاية المطاف، ويشجَّع تقديمها بقوة لتعزيز عمل المبادرة. وينبغي تقديم المساهمات الخطية إلى الأمانة ([tsbfgai4ndm@itu.int](mailto:tsbfgai4ndm@itu.int)) في نسق إلكتروني باستخدام النماذج المتاحة في [الصفحة الرئيسية للذكاء الاصطناعي في مجال البحوث (GI-AI4R)](https://www.itu.int/en/ITU-T/extcoop/ai4resilience/Pages/default.aspx). والموعد النهائي لتقديم المساهمات للاجتماع هو **28 أبريل 2025**.

4 وستُفتح ورشة العمل في الساعة 09:30 من يوم 8 مايو 2025 وسيفتح باب التسجيل في الساعة 08:30 في اليوم نفسه. وسيصار إلى اصطحابكم إلى قاعة الاجتماع، وسترشدكم لافتات الحدث نحو وجهتكم. وسترد تفاصيل أوفى عن السفر والخدمات اللوجستية للمكان في رسالة الترحيب عند اقتراب مواعيد الحدث. وسيدور النقاش باللغة الإنكليزية حصراً. وستتاح المشاركة عن بعد في ورشة العمل.

5 والمشاركة في ورشة العمل مجانية ومفتوحة للدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء القطاع والمنتسبين والمؤسسات الأكاديمية ولأي شخص من أي بلد عضو في الاتحاد يرغب في المساهمة في العمل. وهذا يشمل الأفراد الذين هم أيضاً أعضاء في المنظمات الدولية والإقليمية والوطنية، ولكن يرجى العلم بأن التسجيل إلزامي للحضور سواءً شخصياً أو عبر الإنترنت.

6 ولتمكين مكتب تقييس الاتصالات من اتخاذ الترتيبات اللازمة فيما يتعلق بتنظيم ورشة العمل والاجتماع، سأغدو ممتناً لو تفضلتم بالتسجيل في أقرب وقت ممكن على الصفحة الإلكترونية للحدث، في موعد أقصاه **20 أبريل 2025**. **وترجى ملاحظة أن التسجيل المسبق للمشاركين في ورش العمل والاجتماعات إلزامي ويجرى عبر الإنترنت.**

7 وستتاح جميع المعلومات ذات الصلة المتعلقة بورشة العمل، بما في ذلك مشروع البرنامج، على [الصفحة الرئيسية للمبادرة العالمية](https://www.itu.int/en/ITU-T/extcoop/ai4resilience/Pages/default.aspx). وسيجري تحديث صفحة الويب الخاصة بالحدث بانتظام كلما توفر المزيد من المعلومات. ويشجَّع المشاركون على الاطلاع على صفحة الويب دورياً للاطلاع على آخر المستجدات.

8 وأود أن أذكركم بأن مواطني بعض البلدان مطالبون بالحصول على تأشيرة للدخول إلى إيطاليا وقضاء أي وقت فيها. ويجب الحصول على التأشيرة من المكتب (السفارة أو القنصلية) الذي يمثل إيطاليا في بلدكم أو، إذا لم يوجد مثل هذا المكتب في بلدكم، من أقرب مكتب إلى بلد المغادرة. وقد تستغرق معالجة التأشيرة والموافقة عليها بعض الوقت، لذلك تُقترح مراجعة المكتب الممثل المناسب مباشرةً والتقدم بطلب التأشيرة مبكراً.

|  |  |
| --- | --- |
| 28 أبريل 2025 | تقدَّم المساهمات المكتوبة (عن طريق البريد الإلكتروني إلى [tsbfgai4ndm@itu.int](mailto:tsbfgai4ndm@itu.int)) |
| 20 أبريل 2025 | التسجيل المسبق للاجتماع وورشة العمل عبر الإنترنت في [الصفحة الرئيسية للذكاء الاصطناعي في مجال البحوث (GI-AI4R)](https://www.itu.int/en/ITU-T/extcoop/ai4resilience/Pages/default.aspx) |

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

( *توقيع*)

سيزو أونوي  
مدير مكتب تقييس الاتصالات