



2-3 OCTOBER 2023, TUNIS

“نحو مستقبل مرّن: تعزيز الترابط بين العلوم والتكنولوجيا والسياسات والقطاع الخاص للحد من مخاطر الكوارث”

02-03 أكتوبر 2023
قصر المؤتمرات، تونس

مقترح جدول الأعمال

مكان	الوقت	اليوم 1: الاثنين 02 أكتوبر 2023
الجلسات الصباحية		
	10:00-09:00	الافتتاح الرسمي (MC-GOT) كلمة ترحيبية: <ul style="list-style-type: none">UNDRRالمجموعة العربية للعلوم والتكنولوجيا للحد من مخاطر الكوارثالمجموعة الافريقية للعلوم والتكنولوجيا للحد من مخاطر الكوارثجامعة الدول العربيةمفوضية الاتحاد الأفريقي الكلمة الافتتاحية: الجمهورية التونسية
	10:30 – 10:00	استراحة
	10:30 – 10:00	مؤتمر صحفي (مغلق)
	12:00-10:30	الجلسة العامة 1: تحديد السياق: التحديات والفرص في العلاقة بين العلم والسياسات والقطاع الخاص للحد من مخاطر الكوارث <ul style="list-style-type: none">● حالة العلوم والتكنولوجيا في الحد من مخاطر الكوارث ووجهات نظر على المستوى العالمي، الدكتور رجب شو، أستاذ بجامعة كيو● حالة العلوم والتكنولوجيا في الحد من مخاطر الكوارث في المنطقة العربية، الدكتور شادي عبد الله، رئيس المجموعة الاستشارية العربية



- حالة العلوم والتكنولوجيا في الحد من مخاطر الكوارث في منطقة أفريقيا، الدكتور إيتيكي فونكينغ، رئيس المجموعة الاستشارية بأفريقيا
- دراسة حالة من تونس

الجلسة العامة 2: تطبيق أساليب وأدوات السياسات والممارسات المراعية للمخاطر 13:30-12:00
ريا كاتساناكس UNDRR

استراحة الغداء 14:30 – 13:30

جلسات بعد الظهر

الجلسة العامة 3: إشراك القطاع الخاص في تعزيز الحد من مخاطر الكوارث على أساس علمي 16:00- 14:30
ساره ويد ابيشيلا UNDRR
محمود برعي رئيس شبكة القطاع الخاص للحد من مخاطر الكوارث – شبكة الامارات
حسام الجمل نائب رئيس شبكة القطاع الخاص للحد من مخاطر الكوارث – شبكة مصر
رجيب شو – شبكة القطاع الخاص للحد من مخاطر الكوارث شبكة آسيا

حفل استقبال أقامته الحكومة التونسية 21:00 - 19:00

اليوم الثاني: الثلاثاء 03 أكتوبر 2023

الوقت

مكان

الجلسات الصباحية

تفكيك دور العلاقة بين العلوم والسياسات والقطاع الخاص في تسريع تنفيذ استعراض منتصف المدة لنتائج إطار سندي

الجلسة المواضيعية 1: فهم مخاطر الكوارث: الدكتور جلال ديبك 10:30-09:00

الشركات والتعاون من أجل فهم وإدارة أفضل للمخاطر المرتبطة بالتغير التكنولوجي السريع د. هبة الحريري
استخدام العلم والتكنولوجيا في التنمية الاجتماعية والاقتصادية: الفرص والتحديات د. أسعد، جامعة الامريكية دبي



استخدام الذكاء الاصطناعي في محاسبة الخسائر في حالات الكوارث وتطوير معلومات المخاطر د. هشام الزين نظم المعلومات الجغرافية 4DS المغرب
دور التكنولوجيا الرقمية وتكنولوجيا الاتصالات في تعزيز الوعي بالمخاطر والتواصل د. ربا زيادة باحث مشارك CNRS-لبنان

الجلسة المواضيعية 2: تعزيز إدارة مخاطر الكوارث لإدارة مخاطر الكوارث:

10:30-09:00

إدارة متماسكة ومتكاملة للمخاطر
استخدام تعدد المراكز في إدارة المخاطر
معالجة الحد من مخاطر الكوارث في البلدان الهشة والمتأثرة بالصراعات أ.د. وديد عريان - جامعة القاهرة - جامعة الدول العربية - مصر
دور العلم والتكنولوجيا في توجيه عملية صنع القرار أ. زاهي شاهين نقطة اتصال - لبنان
دمج استراتيجيات التكيف مع تغير المناخ في أطر إدارة مخاطر الكوارث. د. طارق صادق الإسكوا/
مناقشة استخدام التكنولوجيا والاستشعار عن بعد وتحليلات البيانات في تحسين تقييم مخاطر الكوارث ومراقبتها والاستجابة لها. د. علاء حمدون جامعة الموصل- العراق
دور نظم إنفاذ القانون والعدالة في إنفاذ تدابير الحد من مخاطر الكوارث. نأتالي زعرور- مستشارة
تحديد الثغرات والتحديات في الاستراتيجيات الحالية لإدارة مخاطر الكوارث
مراجعة وتحليل السياسات والأطر الوطنية والإقليمية القائمة لإدارة مخاطر الكوارث.

استراحة

11:00 – 10:30

الجلسة المواضيعية 4: الاستثمار في الحد من مخاطر الكوارث من أجل القدرة على الصمود

12:30-11:00

تقييم فعالية مبادرات التمويل القائمة على التنبؤ". وجهات نظر التمويل على أساس التنبؤ و النذار المبكر متعددة التخصصات ". IFRC
بناء شراكة لتنفيذ التمويل على أساس التنبؤ السيد قاسم شعلان الصليب الأحمر - لبنان
التمويل القائم على التنبؤ: تعبئة تمويل المناخ من أجل التأهب للكوارث. السيد مازيوس شنايدر الصليب الأحمر الألماني - ألمانيا
آليات تمويل مبتكرة للعمل القائم على التنبؤ في مجال التكيف مع المناخ". يورثيا هنت-مقر برنامج الأمم المتحدة للبيئة

الجلسة المواضيعية 5: تعزيز التأهب للكوارث من أجل الاستجابة الفعالة و "إعادة البناء بشكل أفضل" في الانتعاش وإعادة التأهيل وإعادة الإعمار: الدكتور عريان

14:00-12:30

بنية تحتية مرنة واستثمارات خالية من المخاطر د. فادي حمدان
دور القطاع الخاص في إعادة البناء بشكل أفضل أحمد رياض شبكة القطاع الخاص للحد من مخاطر الكوارث - شبكة مصر
حلول قائمة على الطبيعة د. إلسا ستوت-المكتب الإقليمي لليونسكو القاهرة



دمج مبادئ الشمولية والاستدامة البيئية والعدالة الاجتماعية في التعافي وإعادة الإعمار

تحديث البنية التحتية الحالية لتعزيز المرونة. د. جيلالي بنوار الجزائر

استراتيجيات استعادة سبل العيش وتعزيز الانتعاش الاقتصادي بعد الكوارث
تسخير التكنولوجيا والابتكار لتحسين نتائج التعافي بعد الكوارث.
وضع أطر للرصد والتقييم لتقييم فعالية جهود الإنعاش

الجلسة المواضيعية 6: تعزيز التأهب للكوارث من أجل الاستجابة الفعالة و "إعادة البناء بشكل أفضل" في الانتعاش وإعادة التأهيل وإعادة الإعمار: الدكتورة هبة الحريري

14:00-12:30

الإنذار المبكر متعدد المخاطر للجميع UNDRR

النظام الأفريقي للإنذار المبكر بالمخاطر المتعددة والعمل المبكر (AMHEWAS) الاتحاد الأفريقي

دور معارف الشعوب الأصلية في الحد من مخاطر الكوارث د. جيلالي بنوار
دور الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي والبيانات الضخمة في تحسين قدرات الإنذار المبكر لاورو روسي -CIMA- إيطاليا
تطوير آليات موثوقة وفي الوقت الحقيقي لتبادل البيانات بين السلطات ذات الصلة

معالجة الحواجز اللغوية والثقافية وإمكانية الوصول في اتصالات الإنذار المبكر.

إشراك الأشخاص ذوي الإعاقة في تصميم وتنفيذ نظم الإنذار المبكر. إلهام يوسفان أمانة المؤسسة الدولية للتنمية أو مصطفى عطية

النهج المستجيب للنوع الاجتماعي في التخطيط المسبق والتعافي
تعزيز الشراكات بين الحكومات والمنظمات غير الحكومية والقطاع الخاص والمجتمعات المحلية. ناتالي زعرور

التحديات والفرص لتمويل نظم الإنذار المبكر بالمخاطر المتعددة.

آليات تمويل مبتكرة للإنذار المبكر والتأهب

أطر السياسات والصكوك القانونية التي تدعم نظم الإنذار المبكر بالأخطار المتعددة.

أهمية الالتزام السياسي والقيادة في تنفيذ الإنذار المبكر.

استراحة الغداء

15:00 – 14:00

جلسات بعد الظهر

الحفل الختامي

الالتزام العربي الأفريقي بالعمل تونس 2023: "العلاقة بين العلوم والتكنولوجيا والسياسات والقطاع الخاص للحد من مخاطر الكوارث"

16:00-15:00



ملاحظات ختامية: مكتب الأمم المتحدة للحد من الكوارث،
مفوضية الاتحاد الأفريقي، جامعة الدول العربية، الجمهورية
التونسية

16:30-16:00

مؤتمر صحفي (مغلق)

17:00-16:30
