

With funding support from

ورشة عمل لتطوير القدرات عبر الإنترنت حول التخطيط الحضري مع
الأخذ في الاعتبار المخاطر الحضرية والحاجة إلى جعل المدن مرنة

نحو بلورة وتنفيذ استراتيجية محلية للحد من مخاطر الكوارث

بشراكة مع مكتب الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث (UNDRR)
على منصة زووم لـ **UNDRR**

<https://www.undrr.org/event/undrr-geti-undrr-roaf-uclg-africa-online-training-online-capacity-building-workshop-urban>

التاريخ: 19 و 20 و 21 أكتوبر 2020

جلستان عبر الإنترنت وواجب واحد وفقاً لوتيرتكم الخاصة)

(باللغات العربية والإنجليزية والفرنسية)

الساعة: 8.00-9.30 صباحاً (بتوقيت المغرب +1 GMT)

التسجيل: <https://bit.ly/2YzGMXe>

بدعم من:



معا من أجل إفريقيا فعالة محلياً

الموقع الإلكتروني CGLU-Afrique : www.uclgafrika-alga.org

بوابة CGLU-Afrique : www.uclga.org

مذكرة بيداغوجية

"يتزايد خطر وقوع كارثة مع مرور كل يوم. الفقر، التحضر السريع، تغير المناخ - هذه وغيرها من العوامل تعرض الناس والمجتمعات بشكل متزايد"¹.

I - السياق والتعليل

خلال السنوات العشرين الماضية، أثرت الكوارث على 4.4 مليار شخص، وتسببت في أضرار بقيمة 2000 مليار دولار، وقتلت 1.3 مليون شخص. لقد أثرت الكوارث على الأشخاص الذين يعيشون في البلدان النامية والمجتمعات الأكثر ضعفاً في تلك البلدان. أكثر من 95% من الأشخاص الذين لقوا حتفهم بسبب الكوارث هم من البلدان النامية².

تستلزم التحديات الحالية والمستقبلية لإدماج التكيف مع تغير المناخ (ACC) والحد من مخاطر الكوارث (RRC) في التخطيط الإنمائي مناهج وآليات ومجموعات مهارات وميكانيزمات جديدة يجب أن يتم تحديدها وتعزيزها لتشكيل أساس الطلب العام المتزايد والالتزام السياسي بالإجراءات المحلية ومخصصات الميزانية. ومن التحديات الرئيسية الافتقار إلى المعرفة المناسبة بالموضوع، وقلة الالتزام الحكومي، وعدم الاندماج في الاستراتيجية التنظيمية والحكومية الحالية.

وتواصل وتيرة المخاطر الحضرية ارتفاعها. وتشير التقديرات إلى أن أكثر من 50% من سكان العالم يعيشون في مناطق حضرية. يحدث التحضر بمعدل غير مسبوق. خلال العشرين سنة المقبلة، من المتوقع أن ينمو عدد سكان العالم بمقدار ملياري شخص إضافي. بحلول عام 2030، من المرتقب أن يعيش أكثر من 60% من سكان العالم في المدن، مع تركيزات قياسية في المراكز الحضرية الكبيرة والمدن الضخمة في البلدان النامية. يزداد تعرض المدن للكوارث، خاصة مع انتقال الفقراء إلى المناطق الحضرية شديدة الخطورة. لسوء الحظ، لم يأخذ تخطيط المدن وتطويرها في الاعتبار عواقب الأخطار مثل الزلازل ومخاطر الأرصاد الجوية المائية وغيرها. ما يستلزمه هذا الواقع هو حاجة البلدان إلى تركيز طاقاتها الجماعية لخلق عالم أكثر أماناً لسكان المدن وتطوير سلسلة من الأساليب المبتكرة لمواجهة هذا التحدي.

يجب أن نذكر، إذا اقتضى الأمر، الالتزامات الدولية من خلال الهدف 11 من أهداف التنمية المستدامة وإطار عمل سندي، حيث ركز كلاهما على المرونة على المستوى المحلي.

في هذا الصدد، يعد بناء القدرة على الصمود والتكيف مع تغير المناخ أمراً ضرورياً للمدن. يمكن أن تستفيد جهود بناء المرونة في المدن من دمج الحد من مخاطر الكوارث والتكيف مع تغير المناخ مع الجهود الحالية في إدارة مخاطر الكوارث والتنمية المستدامة وغيرها من عمليات تخطيط مماثلة.

II - الهدف العام

تهدف ورشة العمل الخاصة ببناء القدرات عبر الإنترنت، إلى جانب تعزيز أهمية التكيف الفعال مع تغير المناخ والحد من مخاطر الكوارث، إلى:
(1) زيادة الالتزام السياسي والطلب الاجتماعي من أجل التنمية القادرة على الصمود أمام تغير المناخ والتي تستهدف التنمية المستدامة؛

¹ ملاحظات خلال إطلاق الحصيلة العالمية حول تقليص مخاطر الكوارث (GAR)، 15 ماي 2013

- (2) زيادة التزام الجهات الحكومية المحلية في مجال التنمية المحلية والتخطيط مع برنامج الحد من مخاطر الكوارث والتكيف مع تغير المناخ، وكذلك تعزيز قدرة والتزام المخططين الحضريين وصانعي السياسات لتعزيز الحد من مخاطر الكوارث والتكيف مع تغير المناخ من خلال النظم والسياسات والعمليات ذات الصلة ؛
- (3) التعرف أكثر على الحملة العالمية الرامية إلى "جعل المدن مرنة" وكيف يمكن استخدام أدواتها وموادها ونهجها لبناء القدرة المحلية على الصمود في مواجهة الكوارث ؛
- (4) إتاحة الفرصة للخبراء المحليين والمسؤولين المحليين لبناء القدرات من خلال التركيز على تطوير وتنفيذ خطط عمل للحد من مخاطر الكوارث على أساس العناصر العشرة الأساسية للحملة "جعل المدن مرنة"؛
- (5) تعزيز الصلة بين التخطيط وتنفيذ الحد من مخاطر الكوارث على المستويين الوطني والمحلي ؛
- (6) العمل كمنصة لتبادل الممارسات الجيدة وتبادل المعرفة المعمقة بين المشاركين.

III - النتائج المتوقعة

سيتم تزويد المسؤولين والفاعلين النشطين بالجماعات المحلية المعنيين بالمعرفة والأدوات لجعل المدن مرنة من خلال التركيز على تطوير وتنفيذ استراتيجيات وخطط عمل الحد من مخاطر الكوارث المحلية بما يتوافق مع الاستراتيجيات الوطنية RRC للحد من مخاطر الكوارث وإطار سندي Sendai للحد من مخاطر الكوارث.

IV - المقاربة والطرق الابداعية

ستستند ورشة العمل لبناء القدرات عبر الإنترنت إلى مبادئ andragogy وستقام في إطار البناء المشترك للمعرفة بناءً على خبرة المشاركين ومساهماتهم المكونين.

- تأسيساً على نهج نشط وتشاركي وتعلم الأقران، سيتم تقسيم ورشة عمل بناء القدرات إلى:
 - عروض باوربوينت التفاعلية.
 - المناقشات.
 - جلسات التفكير (brainstorming).
 - تبادل الخبرات وتقاسم الممارسات الجيدة ؛
 - الوثائق.

ستعقد ورشة عمل بناء القدرات عبر الإنترنت باللغة الإنجليزية مع توفير الترجمة الفورية باللغات الفرنسية والإنجليزية والعربية. سيقودها ويديرها السيد سانجيا بهاتيا، رئيس المعهد العالمي للتعليم والتدريب، UNDRR؛ السيدة موتاريكا بروكسابونج، مديرة البرنامج، ومنشطين آخرين من UNDRR.

V - الفئات المستهدفة

- العمد ورؤساء الحكومات المحلية أو جمعيات الحكومات المحلية؛ صناعات القرار المحليون ورؤساء السلطات المحلية ؛
- ممثلو المصالح الوزارية والمؤسسات العامة المركزية والإقليمية ؛
- موظفين من المجتمعات الحضرية والمدن والبلديات ؛
- مشاركون من الجماعات المحلية ووزارة الجماعات المحلية ووزارة الإسكان والتهيئة الترابية ووزارة البنية التحتية العمومية ووزارة البيئة ؛

- ممثلو مختلف مكونات المجتمع المدني ؛
- رؤساء المؤسسات المشاركة في تقديم المشورة للسلطات المحلية.

VI - الشروط الأساسية المطلوبة من المشاركين

- أن تكون ممثلاً لمؤسسة عمومية مركزية أو إقليمية أو محلية ؛
- أن يكون ممثلاً لأي جهة فاعلة أخرى معنية بالحكامة المحلية والتنمية المحلية ؛
- إجادة الفرنسية أو الإنجليزية أو العربية ؛
- يوصى بشدة بمشاركة النساء والشباب.

VII – التاريخ و الرابط للمشاركة

من 19 إلى 21 أكتوبر 2020 على منصة ZOOM الخاصة بـ UNDRR
الرابط:

<https://www.undrr.org/event/undrr-geti-undrr-roaf-uclg-africa-online-training-online-capacity-building-workshop-urban>

(جلسات عبر الإنترنت وواجب منزلي واحد وفقاً لسرعتك الخاصة)

الوقت: 8:00-9:30 صباحاً (بتوقيت المغرب ، GMT +1)

VIII - المنظمون

- أكاديمية الجماعات المحلية الإفريقية (ALGA) التابعة للمدن المتحدة والحكومات المحلية في إفريقيا (CGLU-Afrique)
- معهد الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث (UNDRR)، والمعهد العالمي للتعليم والتكوين للحد من مخاطر الكوارث (GETI)، المكتب الإقليمي لأفريقيا (ROAF)، والمكتب الإقليمي للدول العربية (ROAS).

IX - لغة ورشة العمل

اللغة الإنجليزية مع الترجمة الفورية باللغتين العربية والفرنسية.

X - التسجيل

يمكن للمشاركين / المشتركين التسجيل عبر: <https://bit.ly/2YzGMXe>

XI- لمزيد من المعلومات

• موقع ALGA الخاص بـ CGLU-Afrique:

المرجو زيارة: <https://uclgafrica-alga.org/en/training-offer/online-training/>

أو الاتصال: Iramilijaona@uclga.org ; fchabi@uclga.org ; pdabire@uclga.org

• UNDRR :
زيارة الموقع التالي :

<https://www.undrr.org/event/undrr-geti-undrr-roaf-uclg-africa-online-training-online-capacity-building-workshop-urban>

أو الاتصال بـ : undrr-incheon@un.org

With funding support from

ورشة بناء القدرات عبر الإنترنت حول التخطيط الحضري يأخذ بعين الاعتبار
المخاطر ويرمي إلى جعل المدن مرنة:
نحو تطوير وتنفيذ استراتيجية محلية للحد من مخاطر الكوارث
على منصة زوم لـ UNDRR
التاريخ: 19 و 20 و 21 أكتوبر 2020
الوقت: 8 صباحا-9:30 صباحًا (توقيت المغرب - GMT +1)
(جلستان عبر الإنترنت وواجب واحد وفقاً لوتيرتكم الخاصة)

جدول الأعمال المؤقت

| الوقت | البرنامج | المدة |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| اليوم الأول: ندوة عبر الإنترنت مدتها 90 دقيقة | | |
| الاثنين 19 أكتوبر 2020 | افتتاح ورشة العمل (10 دقائق) • ممثل CGLU Afrique • ممثل UNDRR | <u>ندوة تفاعلية</u> |
| | 1. مقدمة عن الحد من مخاطر الكوارث وإطار عمل سيندائي للحد من مخاطر الكوارث عرض تقديمي: المفهوم الرئيسي والمصطلحات والاتجاهات والعقبات في مجال الحد من مخاطر الكوارث والعلاقة بين الحد من مخاطر الكوارث RRC والتكيف مع تغير المناخ والتنمية المستدامة (25 دقيقة) | <u>ندوة تفاعلية عبر الإنترنت</u> |
| | 2. عرض تقديمي لحملة "جعل المدن مرنة" والأدوات المتاحة للجماعات المحلية عرض تقديمي: العناصر الأساسية العشر لجعل المدن مرنة والحملة الهادفة لجعل المدن مرنة (20 دقيقة). | <u>ندوة تفاعلية عبر الإنترنت</u> |
| | 3. تطبيق أداة التقييم والتشخيص: لوحة قياس القدرة على الصمود في المدن عرض: • مقدمة إلى لوحة المعلومات الأولية لمقاومة الكوارث (20 دقيقة) | <u>ندوة تفاعلية عبر الإنترنت</u> |
| | أسئلة - أجوبة (15 دقيقة) | <u>ندوة تفاعلية عبر الإنترنت</u> |
| اليوم 2: (عمل مستقل) | | |
| الثلاثاء 20 أكتوبر 2020 | عمل مستقل على لوحة القيادة الأولية (60-90 دقيقة) | عمل مستقل |

| المدة | البرنامج | الوقت |
|-------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| اليوم 3: (ندوة عن بعد من 90 دقيقة) | | |
| أكتوبر 21 الثلاثاء 2020 | ندوة تفاعلية عبر الإنترنت | <p>4. تطوير استراتيجيات محلية للحد من مخاطر الكوارث عرض:</p> <ul style="list-style-type: none"> • وضع خطة عمل RRC لأولويات معينة للحد من مخاطر الكوارث (20 دقيقة) • حالات محددة (30 دقيقة) |
| | ندوة تفاعلية عبر الإنترنت | <p>5. تحديد مؤشرات SMART لاستراتيجية RRC عرض تقديمي: الرصد والتقييم، مؤشر SMART (15 دقيقة)</p> |
| | ندوة تفاعلية عبر الإنترنت | <p>أسئلة وأجوبة (15 دقيقة)</p> |
| | ندوة تفاعلية عبر الإنترنت | <p>6. الخطوات التالية والاختتام (10 دقائق)</p> <ul style="list-style-type: none"> • مناقشة حول الطريق التي يجب اتباعها والخطوات التالية • وضع خطوة مهمة للسلطات المحلية في تطوير وبلورة استراتيجية الحد من مخاطر الكوارث • تقييم الدورة. |