



تقنيات المياه والصرف الصحي والنظافة الصحية في المنطقة العربية

**مرحباً بكم في الدورة التدريبية عبر الإنترن特 حول
تقنيات المياه والصرف الصحي والنظافة الصحية في
المنطقة العربية**

حضره المشاركين الكرام،

ستزوركم هذه الدورة التدريبية عبر الإنترن特 بالمعرفة والمهارات والذهنية الريادية اللازمة لتنفيذ وتعزيز تقنيات المياه والصرف الصحي والنظافة الصحية المستدامة في مجتمعاتكم، مما سيسهم في تحقيق مستدام للمنطقة العربية.

الأنشطة المطلوبة

ستحتاجون إلى إكمال الأنشطة المطلوبة التالية:

الوحدة 0: مقدمة حول تقنيات المياه والصرف الصحي والنظافة الصحية

المخطط التفصيلي:

تجمع الدورة بين معارف نظرية ومهارات عملية في أربع وحدات.

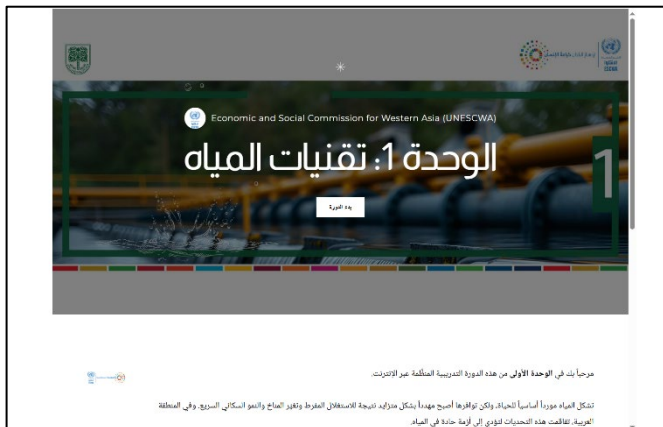
هي:

تقنيات المياه: تقنيات الحصول على المياه، ومتاجلة المياه المنزلية وتوزيعها، وإدارة الشريونات.

تقنيات الصرف الصحي: تقنيات التجميع والتفرع والتخلص، وتقنيات المعالجة، وإدارة المياه الريادية.

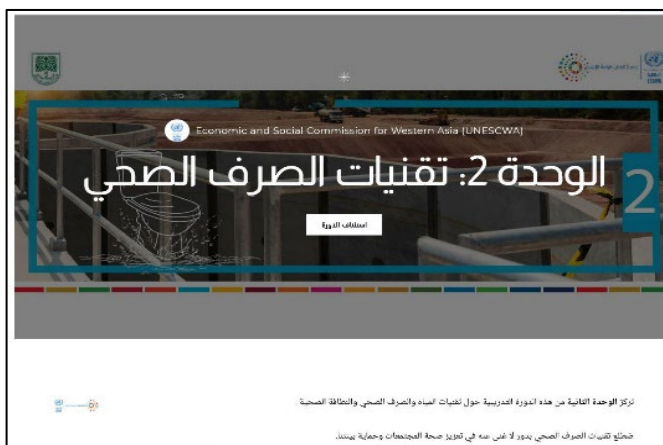
-1- الوحدة 0: مقدمة حول تقنيات المياه والصرف الصحي والنظافة الصحية

ستكتسبون معلومات قيمة بشأن التحديات والفرص المرتبطة بتوفير المياه.



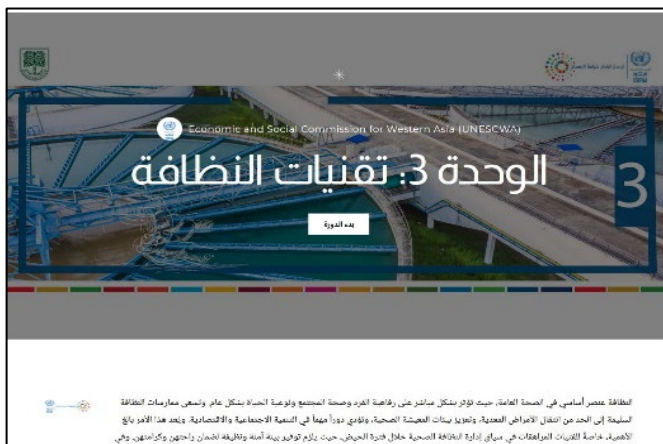
- الوحدة 1: تقنيات المياه

ستستكشفون العديد من التقنيات ونماذج
الأعمال المستدامة التي تقدم حلولاً
مستدامة في مجال الحصول على المياه
ومعالجتها وتوزيعها.



الوحدة 2: تقنيات الصرف الصحي

ستتعرفون على أهمية تقنيات الصرف الصحي في حماية الصحة العامة والبيئة من خلال الإدارة الآمنة لمياه الصرف الصحي. وستتكتشفون التقنيات المستخدمة في جمع كميات مياه الصرف الصحي والمياه الرمادية وتفریغها ونقلها ومعالجتها وإعادة استخدامها.



الوحدة 3: تقنيات النظافة

ستركّز هذه الوحدة على ممارسات وتقنيات النظافة التي تحسّن الصحة العامة. وستتعلّمون أساليب مبتكرة لتعزيز النظافة في بيئات مختلفة.



5- الوحدة الرابعة: قصص النجاح في مجال المياه والصرف الطحي والنظافة الصحية

تستعرض هذه الوحدة قصص نجاح وتطبيقات عملية ترتبط بتقنيات المياه والصرف الصحي والنظافة الصحية. وتستكشف أمثلةً واقعية لمشاريع ناجحة في المنطقة العربية.

الدرس 3 من التوردة

تقييم الدرس : مصادر المياه

Economic and Social Commission for Western Asia (UNESCWA)

يمكنكم الان إجراء التقييم الأول حول مصادر المياه
باتلوقفي

الدرس 1.1- مصادر المياه
الدرس 1.2- مصادر المياه
الدرس 1.3- مصادر المياه
الدرس 1.4- مصادر المياه
الدرس 1.5- مصادر المياه
الدرس 1.6- مصادر المياه
الدرس 1.7- مصادر المياه
الدرس 1.8- مصادر المياه
الدرس 1.9- مصادر المياه
الدرس 1.10- مصادر المياه
الدرس 1.11- مصادر المياه
الدرس 1.12- مصادر المياه
الدرس 1.13- مصادر المياه
الدرس 1.14- مصادر المياه
الدرس 1.15- مصادر المياه
الدرس 1.16- مصادر المياه
الدرس 1.17- مصادر المياه
الدرس 1.18- مصادر المياه
الدرس 1.19- مصادر المياه
الدرس 1.20- مصادر المياه
الدرس 1.21- مصادر المياه
الدرس 1.22- مصادر المياه
الدرس 1.23- مصادر المياه
الدرس 1.24- مصادر المياه
الدرس 1.25- مصادر المياه
الدرس 1.26- مصادر المياه
الدرس 1.27- مصادر المياه
الدرس 1.28- مصادر المياه
الدرس 1.29- مصادر المياه
الدرس 1.30- مصادر المياه
الدرس 1.31- مصادر المياه
الدرس 1.32- مصادر المياه
الدرس 1.33- مصادر المياه
الدرس 1.34- مصادر المياه
الدرس 1.35- مصادر المياه
الدرس 1.36- مصادر المياه
الدرس 1.37- مصادر المياه
الدرس 1.38- مصادر المياه
الدرس 1.39- مصادر المياه
الدرس 1.40- مصادر المياه
الدرس 1.41- مصادر المياه
الدرس 1.42- مصادر المياه
الدرس 1.43- مصادر المياه
الدرس 1.44- مصادر المياه
الدرس 1.45- مصادر المياه
الدرس 1.46- مصادر المياه
الدرس 1.47- مصادر المياه
الدرس 1.48- مصادر المياه
الدرس 1.49- مصادر المياه
الدرس 1.50- مصادر المياه
الدرس 1.51- مصادر المياه
الدرس 1.52- مصادر المياه
الدرس 1.53- مصادر المياه
الدرس 1.54- مصادر المياه
الدرس 1.55- مصادر المياه
الدرس 1.56- مصادر المياه
الدرس 1.57- مصادر المياه
الدرس 1.58- مصادر المياه
الدرس 1.59- مصادر المياه
الدرس 1.60- مصادر المياه
الدرس 1.61- مصادر المياه
الدرس 1.62- مصادر المياه
الدرس 1.63- مصادر المياه
الدرس 1.64- مصادر المياه
الدرس 1.65- مصادر المياه
الدرس 1.66- مصادر المياه
الدرس 1.67- مصادر المياه
الدرس 1.68- مصادر المياه
الدرس 1.69- مصادر المياه
الدرس 1.70- مصادر المياه
الدرس 1.71- مصادر المياه
الدرس 1.72- مصادر المياه
الدرس 1.73- مصادر المياه
الدرس 1.74- مصادر المياه
الدرس 1.75- مصادر المياه
الدرس 1.76- مصادر المياه
الدرس 1.77- مصادر المياه
الدرس 1.78- مصادر المياه
الدرس 1.79- مصادر المياه
الدرس 1.80- مصادر المياه
الدرس 1.81- مصادر المياه
الدرس 1.82- مصادر المياه
الدرس 1.83- مصادر المياه
الدرس 1.84- مصادر المياه
الدرس 1.85- مصادر المياه
الدرس 1.86- مصادر المياه
الدرس 1.87- مصادر المياه
الدرس 1.88- مصادر المياه
الدرس 1.89- مصادر المياه
الدرس 1.90- مصادر المياه
الدرس 1.91- مصادر المياه
الدرس 1.92- مصادر المياه
الدرس 1.93- مصادر المياه
الدرس 1.94- مصادر المياه
الدرس 1.95- مصادر المياه
الدرس 1.96- مصادر المياه
الدرس 1.97- مصادر المياه
الدرس 1.98- مصادر المياه
الدرس 1.99- مصادر المياه
الدرس 1.100- مصادر المياه

6- تقييمات خاصة بالدرس داخل كل وحدة

يتضمن كل درس في كل وحدة تقييماً (على سبيل المثال، التقييم 1، 2، 3، وما إلى ذلك) لتقدير مدى استيعابكم للمحتوى المعروض.

الوحدة 1: تقنيات المياه

الوحدة 2: تقنيات الصرف الصحي

الوحدة 3: تقنيات النظافة الصحية

الوحدة 4: قصص نجاح في مجال المياه والصرف الصحي والنظافة

الوحدة 5: امتحان الدورة التدريبية

7- التقييم النهائي لكل وحدة

الوحدة 1: تقنيات المياه

الوحدة 2: تقنيات الصرف الصحي

الوحدة 3: تقنيات النظافة الصحية

الوحدة 4: قصص نجاح في مجال المياه والصرف الصحي والنظافة

الوحدة 5: امتحان الدورة التدريبية

8- التقييم النهائي للدورة