

## اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا)

### ورشة تدريبية حول "استعمال الطاقات المتجددة صغيرة السعة وترشيد استخدام الطاقة لفائدة التنمية الريفية في لبنان"

الشقذوف، عكار، لبنان  
6 نيسان/أبريل 2021

#### البرنامج

الثلاثاء 6 نيسان/أبريل 2021	
التسجيل	09:30 - 09:00
الجلسة الافتتاحية كلمات ترحيبية:	10:00 - 09:30
<ul style="list-style-type: none"><li>السيد بول سعود، رئيس بلدية الشقذوف</li><li>السيد جيل أمين، مسؤول في شؤون التنمية المستدامة، قسم الطاقة، مجموعة تغيّر المناخ واستدامة الموارد الطبيعية، الإسكوا - تقديم مشروع "REGEND" وأهدافه وأنشطته وأهداف سلسلة التدريبات ومحتواها</li><li>التعريف بالمشاركين</li></ul>	
الجلسة الأولى: لمحة عامة: واقع الكهرباء في لبنان وكيفية توفير استخدام الكهرباء الآنسة جيسكا عبيد، مستشارة، الإسكوا و السيد جيل أمين	10:30 - 10:00
<ul style="list-style-type: none"><li>واقع الكهرباء في لبنان، وخصوصاً في المناطق الريفية</li><li>خسائر لبنان البيئية والاقتصادية والاجتماعية بسبب انقطاع الكهرباء</li><li>كيف نخفّض فاتورتنا الكهربائية؟</li></ul>	
أسئلة وأجوبة	

<p><b>الجلسة الثانية: تكنولوجيات الطاقة المتجددة صغيرة السعة في المناطق الريفية</b> الآنسة جيسكا عبيد والسيد عمر الكعكي، باحث مساعد، الإسكوا</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ أنواع الطاقة المتجددة ذات المنفعة في المناطق الريفية <ul style="list-style-type: none"> <li>○ طاقة الشمس</li> <li>○ طاقة الرياح</li> <li>○ طاقة المياه</li> <li>○ طاقة الهواء</li> <li>○ طاقة المواد الحيوية</li> </ul> </li> <li>■ أمثلة من لبنان وحول العالم: مشاريع طاقة نظيفة للتنمية الريفية وتفعيل دور المرأة</li> </ul> <p>أسئلة وأجوبة</p>	11:15 - 10:30
استراحة قهوة	11:45 - 11:15
<p><b>الجلسة الثالثة: إمكانيات الطاقة المتجددة في المناطق الريفية</b> الآنسة جيسكا عبيد والسيد جيل أمين</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ الطاقة المتجددة لمنفعة وإنماء الريف</li> <li>■ الطاقة المتجددة لريادة الأعمال والإبداع</li> <li>■ الطاقة المتجددة لخلق فرص العمل، وتمكين المرأة والشباب</li> <li>■ قوانين الطاقة المتجددة في لبنان</li> <li>■ كيفية تمويل مشاريع الطاقة المتجددة صغيرة السعة</li> <li>■ نفذ بنفسك: طبّاخ شمسي</li> </ul> <p>أسئلة وأجوبة</p>	12:30 - 11:45
<p>لمحة عن التدريبات المقبلة وزيارة نظام الطاقة الشمسية في المبنى</p> <p>ختام الدورة التدريبية</p>	13:00-12:30