



## الملتقى الافتراضي الثامن (تجارب ناجحة من أجل جودة الحياة في المدينة العربية)

### بعنوان (الإدارة المثلى لموارد النفايات)

التاريخ :- 22 مارس 2023

| الدولة   | المحاور الرئيسية   | عنوان المشاركة                 | المسمى الوظيفي   | اسم المتحدث                | الوقت       |
|----------|--|--------------------------------|--|----------------------------|-------------|
| الإمارات | الإدارة المثلى لموارد النفايات   | الإدارة المثلى لموارد النفايات | جامعة أبوظبي مساعد<br>بروفسور لصحة البيئة<br>والسلامة  | حاتم أبو شماله             | 10:30-10:50 |
| السعودية | <ul style="list-style-type: none"><li>التقسيم العام لكل من المخلفات والنفايات</li><li>الإدارة المثلى لموارد النفايات</li><li>الإدارة المستدامة للمخلفات والنفايات</li><li>حقائق وأرقام عن صناعة تدوير المخلفات والنفايات</li></ul> | الإدارة المثلى لموارد النفايات | باحث اقتصادي-إدارة<br>الاستشارات والبحوث<br>الاقتصادية<br>والمعلومات-غرفة<br>جازان-المملكة العربية<br>السعودية | مريم عادل عبدالله<br>سيدهم | 11:10-10:50 |

|          |  |  |   |                                 |              |
|----------|--|--|---|---------------------------------|--------------|
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• بنك التدوير – أحد مشاريع الاستثمار في اهداف التنمية المستدامة</li> <li>• عوامل تأكيد الجدوى الاقتصادية لبنك التدوير</li> <li>• وفورات الإدارة المثلي لموارد النفايات</li> <li>• توصيات</li> </ul> |  |   |                                 |              |
| العراق   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• مقدمة عامة</li> <li>• النظام الجغرافي للمدينة وادارة النفايات</li> <li>• GIS</li> <li>• مفاهيم تصميمية لتقنية GIS</li> <li>• جامعة الموصل</li> </ul>  | استخدام نظام GIS<br>نمذجة ادارة النفايات | دكتور في نظم المعلومات الجغرافية GIS  | د سحر الطائي                    | 11:10- 11:30 |
| الإمارات | <ul style="list-style-type: none"> <li>• أحدث تقنيات البلديات في معالجة النفايات</li> </ul>  | أحدث تقنيات البلديات في معالجة النفايات  | مستشار سابق في إدارة السياسات الفنية لإدارة النفايات – مركز أبوظبي لمعالجة النفايات | د . أودايان بانيرجي<br>D.Udayan | 11:30-11:50  |

|          |   |  |  |                                      |             |
|----------|---|--|--|--------------------------------------|-------------|
| سوريا    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• أنواع النفايات الممكن استخدامها في صناعة الاسمنت</li> <li>• الجدوى البيئية والاقتصادية</li> </ul>  | زيرو نفايات تساوي ثروات  | - دكتور مدرس في جامعة الوادي الدولية الخاصة في مجال الهندسة البيئية , و محاضر سابق في جامعة طرطوس الحكومية | د بيداء سلوم                         | 11:50-12:10 |
| السعودية | <ul style="list-style-type: none"> <li>• الاقتصاد الدائري</li> <li>• النفايات الطبية</li> <li>• اعادة التدوير</li> <li>• دراسة حالة لإدارة النفايات الطبية ببعض مستشفيات مدينة أبها بالمملكة العربية السعودية .</li> <li>• مقترحات وتوصيات</li> </ul> | الإدارة المتكاملة للنفايات الطبية في إطار الاقتصاد الدائري نموذج من المملكة العربية السعودية | أستاذ الجغرافية البيئية بجامعة الملك خالد بالمملكة العربية السعودية، وجامعة أسيوط بجمهورية مصر العربية     | د. عادل محمد عبد الحميد              | 12:10-12:30 |
| فلسطين   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• مقترحات المشاريع المنوي تنفيذها</li> </ul>   | المغازي تطمح للوصول إلى صفر نفايات   | مهندسة بيئية ومكلفة بتنسيق المشاريع والعلاقات الخارجية في بلدية المغازي من قطاع غزة بفلسطين                | م. أماني إسماعيل<br>حاتم صالح الغمري | 12:30-12:50 |
| العراق   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• أنواع ومصادر</li> <li>• المخلفات البيولوجية والطبية</li> <li>• عملية الفرز</li> </ul>  | الحلول الحديثة لإدارة ومعالجة المخلفات الطبية  | محاضر  | د. شادمان طارق صادق                  | 12:50-1:10  |

|          |  |  |   |                |             |
|----------|--|--|---|----------------|-------------|
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• التقنيات الحديثة</li> <li>• المطبقة للمعالجة.</li> <li>• أمثلة لتجارب ناجحة</li> <li>• في معالجة المخلفات</li> <li>• البيولوجية الطبية</li> </ul> | البايولوجية                            |   |                |             |
| الإمارات | تجربة بنك الإمارات للطعام  | بنك الإمارات للطعام                    | رئيس لجنة تسيير<br>أعمال بنك الطعام<br>بلدية دبي  | منال بن يعروف  | 1:10 - 1:30 |
| المغرب   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• معالجة النفايات المنزلية</li> <li>• التثمين الطاقي للنفايات المنزلية</li> <li>• نموذج للتثمين الطاقي للنفايات المنزلية</li> </ul>                 | عملية تثمين موارد<br>النفايات المنزلية | إطار سامي بوزارة<br>الداخلية- المغرب-<br>مشرفة سابقا على<br>مصلحة التدبير<br>المفوض لقطاع<br>النفايات والمماثلة لها<br>وطالبة باحثة في مجال<br>التهيئة المجالية<br>والعمران | نزهة البار     | 1:30-1:50   |
| الجزائر  | الادارة المثلى للنفايات الخطرة<br>نفايات النشاطات الصحية أنموذجا   | الادارة المثلى للنفايات<br>الخطرة      | جامعة عبد الحميد<br>مهري قسنطينة 2  | د. عمار مبروكي | 1:50 - 2:10 |