



تجارب ناجحة من أجل جودة الحياة في المدينة العربية

تاريخ الملتقى: 28 فبراير 2022

عنوان الملتقى التغير المناخي والتنمية المستدامة

الوقت: 11 صباحا بتوقيت دبي

المسمى الوظيفي	مقدم ورقة العمل	المحاور الرئيسية	عنوان الورقة	الوقت
رئيس مجلس أمناء مؤسسة مناخ أرضنا للتنمية المستدامة	صابر عثمان	<ul style="list-style-type: none">• مقدمة عامة عن التغيرات المناخية وتأثيرها على الدول العربية.• النواحي العلمية والسياسية والاقتصادية والاجتماعية لتغير المناخ• التكيف مع التغيرات المناخية في المدن الحضرية	مقدمة عن تغير المناخ	11:00-11:20
مدير مختبر علوم البيئة والمياه رئيس قسم الصحة والبيئة الجامعة اللبنانية	أ. د. جلال حلواني - كلية الصحة طرابلس - لبنان	<ul style="list-style-type: none">• تشير الدراسات الى انه بحلول عام 2050، فإن نحو 70% من الناس على الأرض سيعيشون في المدن، وسيواجهون خطر رزح العيش تحت وطأة النفايات ان لم يتم الاخذ بعين الاعتبار بمفهوم الادارة المتكاملة للنفايات الصلبة واعتماد مبدأ "صفر نفايات" من خلال إشراك المواطنين في هذا النهج، فبدون هذه المشاركة لا نصل الى حل لمشكلة ادارة النفايات ولو استعملنا احدث التقنيات .• بعض من المدن تتحضر وبدأت تأخذ الاعتبار هذه الحقيقة وهي سائرة بخطى ثابتة نحو الهدف المنشود، وآخر يدير بظهره منتظرا حلول وقوع الكارثة.• سنقوم بعرض جزء من تجربة بعض من المدن الرائدة عالميا	تجارب ناجحة في الادارة المتكاملة للنفايات الصلبة	11:20-11:40

إستشاري إدارة موارد طبيعية سوريا	موفق الشيخ علي	<ul style="list-style-type: none"> • الإمكانيات المتوفرة في المنطقة العربية • التحديات والفرص • التعاون العابر للحدود • الاستثمار في التنمية • تقاسم المنافع 	إدارة الموارد الطبيعية في قطاعي المياه والتنوع البيولوجي بشكل مستدام	11:40-12:00
باحثة في ادارة الموارد المائية والبيئة، محلل بيانات نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد. ليبيا	مباركة سعد أحمد الغرياني	<ul style="list-style-type: none"> • تجميع البيانات المناخية من قواعد بيانات الأقمار الصناعية • تصنيف البيانات المناخية باستخدام الأكسل. • نقل البيانات المناخية إلى برامج نظم المعلومات الجغرافية. • تحليل البيانات المناخية. • دراسة التغيرات المناخية عبر سلسلة زمنية. • انتاج خرائط التغيرات المناخية لعناصر المناخ. • تفسير خرائط التغير المناخي وأثره على البيئة. • تفسير خرائط التغير المناخي وأثره على الموارد المائية. 	استخدام نظم المعلومات الجغرافية لتحليل بيانات التغير المناخي وأثرها على البيئة والموارد المائية	12:00-12:20
مدير تنفيذي- منظمة المهندسين السوريين للإعمار و التنمية	م. عبدالله صغير	<ul style="list-style-type: none"> • مواصفات مياه الصرف الناتجة عن المذابح وأثرها على البيئة • طريقة بيولوجية صديقة للبيئية لمعالجة مياه الصرف الصحي الناتجة عن المسالخ. • اعادة استخدام مياه الصرف المعالجة في المذابح الفنية 	طريقة مبتكرة لمعالجة مياه الصرف المذابح بطريقة بيولوجية متقدمة طريقة مرشحة لنيل براءة اختراع في تركيا	12:20-12:40
مهندس أمانة بغداد	م. يوسف ابراهيم حسن	<ul style="list-style-type: none"> • مفهوم الكربون الصفري • الاستثمار الأخضر • استهلاك الطاقة المتجددة 	بغداد نحو الصفر كربون	12:40-1:00



	يوسف م. غصون نجم عبودي	<ul style="list-style-type: none"> • التلوث والعلاقة العكسية بين الاستدامة البيئية و استهلاك الوقود الاحفوري 		
المدير التنفيذي للمركز ورئيس الإدارة المركزية لدعم القرار	د. إيناس عبدالهادي أحمد	<ul style="list-style-type: none"> • الحقب الجيولوجية والتاريخ الجيولوجي • التنوع الحيوي عبر التاريخ الجيولوجي • التغيرات المناخية والانقراض عبر العصور الجيولوجية 	التغيرات المناخية والإنقراض خلال تاريخ كوكب الارض	1:00-1:20
استشاري وباحث في التغيرات المناخية وجودة الهواء، مدير تنفيذي، شركة ايكو للاستشارات الهندسية، فيننا، النمسا.	دكتور يوسف مسلماني	<ul style="list-style-type: none"> • التغير المناخي وانعكاساته على المنطقة العربية. • الترابط الوثيق بين تلوث الهواء وتغير المناخ، الملوثات المناخية قصيرة الأجل . • النشاط البشري والعوامل الطبيعية تؤدي الى تلوث الهواء . • تأثير جائحة فيروس كورونا على جودة الهواء من منظور • المرونة الحضرية: جائحة فيروس كورونا تؤدي إلى انخفاض كبير في تلوث هواء المدن الكبرى. • المبادرات الإقليمية بشأن تحسين جودة الهواء. 	التغير المناخي وجودة الهواء/ تأثير جائحة فيروس كورونا على جودة الهواء من منظور المرونة الحضرية	1:20-1:40

