

## أجندة الندوات الرئيسية "في طليعة الاستدامة"

اليوم الأول - الثلاثاء 27 سبتمبر 2022

10:00 صباحاً - 11:20 صباحاً

افتتاح معرض ويتيكس ودي للطاقة الشمسية

SIEMENS  
energy

11:30 صباحاً - 12:00 ظهراً

كفاءة الطاقة والاستدامة والمحافظة عليها  
السيد بيرند نيومان / السيد نوربرت روزيري

ICWA POWER  
كوا باور

12:10 بعد الظهر - 12:40 بعد الظهر

الطاقة النظيفة (الهيدروجين الأخضر) وكفاءة  
الطاقة والاستدامة والمحافظة عليها  
السيد بارت بوزمانز

اينوك  
enoc

12:50 بعد الظهر - 01:20 بعد الظهر

محطة اينوك لينك الذكية  
السيد سعيد أميري

دوكاب  
ducab

01:50 بعد الظهر - 02:20 بعد الظهر

تحسين التصنيع عمليات التشغيل  
باستخدام تكنولوجيا إنترنت الأشياء  
السيد صبيح أروموجام

SIEMENS

02:30 بعد الظهر - 03:00 مساءً

التنقل الذكي - تمكين اعتماد المركبات  
الكهربائية مع شبكات أكثر ذكاءً  
السيد كريم موسى / السيد رالف بلوميتثال

Masdar  
مصدر  
A MURADALA COMPANY  
إحدى شركات مبادلة

03:10 مساءً - 03:40 مساءً

الطريق إلى الهيدروجين الأخضر  
دكتورة فايا الحرش

Honeywell

03:50 مساءً - 04:20 مساءً

كفاءة الطاقة والاستدامة والمحافظة عليها  
السيد علي مسلملي

ELSEWEDY  
ELECTRIC

04:30 مساءً - 05:00 مساءً

نضمن تحولكم الرقمي الآمن  
السيد سيمون هيث

DORNIER  
Group

05:10 مساءً - 05:40 مساءً

تخزين مكامن المياه الجوفية في عمق الأرض،  
واستعادتها - تخزين استراتيجي واسع  
النطاق للمياه المحلاة  
السيد جيرهارد كورنلسن

## أجندة الندوات الرئيسية "في طليعة الاستدامة"

اليوم الثاني - الأربعاء 28 سبتمبر 2022



10:00 صباحا - 10:30 صباحا

الفصل الجديد في تحلية المياه عبر الحقن  
الهيدروليكي  
السيد توماس التمان



10:40 صباحا - 11:10 صباحا

الأنابيب المموجة غير المعدنية حل فعال من  
حيث التكلفة لمياه الشرب  
السيد فينود سيفارمان



11:20 صباحا - 11:50 ظهرا

التقنيات الإحلالية/الناشئة/المبتكرة في  
الطاقة والمياه والبيئة  
السيد راجكومار سريدهار



12:00 ظهرا - 12:30 بعد الظهر

الطاقة النظيفة (الهيدروجين الأخضر)  
السيد أنجل تشيروفاثور



12:40 بعد الظهر - 01:10 بعد الظهر

تصميم كابلات الجهد العالي التصنيع  
والاختبار  
السيد محمد الشموري



01:40 بعد الظهر - 02:10 بعد الظهر

نهج متكامل لإدارة الطاقة  
السيد فهد محمد

هيئة كهرباء ومياه دبي  
Dubai Electricity & Water Authority



02:20 بعد الظهر - 03:30 مساء

أعضاء الجلسة:  
السيد وليد يحي - شركة ديل  
السيد صفدار نظير - شركة هواوي  
السيد عبدالله نيجاري - شركة سيسكو  
مدير الجلسة: محمد الشارد - هيئة كهرباء ومياه دبي

جلسة الابتكار: التوقعات العالمية -  
التحول إلى عالم رقمي



03:40 مساء - 04:10 مساء

تطورات في حلول المفاتيح الكهربائية ذات  
الجهد المنخفض والمتوسط لتحقيق أهداف  
الاستدامة  
السيد كريس هاراب



04:20 مساء - 04:50 مساء

مفاعلات التوازي والمتسلسلة  
السيد محمود أكسوي



05:00 مساء - 05:30 مساء

التقنيات الإحلالية/الناشئة/المبتكرة في  
الطاقة والمياه والبيئة  
السيد ماسيميليانو ماسي

## أجندة الندوات الرئيسية "في طليعة الاستدامة"

اليوم الثالث - الخميس 29 سبتمبر 2022



10:00 صباحا - 10:30 صباحا

نظام إدارة إمداد الوقود الحيوي (HTL)  
السيد ستيفن فار



10:40 صباحا - 11:10 صباحا

كابلات الألمنيوم المغلفة - تقنية جديدة  
وتصميمات أفضل  
السيد شادي عبد العظيم



11:20 صباحا - 11:50 ظهرا

دور الالتقاط المباشر من الهواء في إزالة  
الكربون  
السيد ستيفن كيلى



12:00 بعد الظهر - 12:30 بعد الظهر

إزالة الكربون من عمليات الصناعة والمناجم،  
ومختلف الأعمال: من مرحلة "خارطة  
الطريق" إلى التنفيذ  
السيد بوريس ويستفال / السيد رائد رمحي



12:40 بعد الظهر - 01:10 بعد الظهر

الكابلات المقاومة للحريق - الكابلات  
الكهربائية الآمنة والمستدامة  
السيد أطفاف أحمد



01:40 بعد الظهر - 02:10 بعد الظهر

نظام مراقبة شبكة الطاقة والتحكم فيها التابع  
لمجموعة ANTRAKS  
السيد أندريه كوتشيرايفينكوف



02:20 مساء - 02:50 مساء

نهج متكامل لمعالجة المياه  
السيد ميشيل عبلة



03:00 مساء - 03:30 مساء

كفاءة الطاقة والاستدامة  
السيد أحمد سعيد الغامدي / السيد فؤاد  
محمد



03:40 مساء - 04:10 مساء

معدات حقيقية، عالم حقيقي: اختبار دورة  
الحياة المتسارعة للجان المشروعات  
الضخمة والروبوتات  
السيد جورج إيتلهوبر

### SIEMENS

04:20 مساء - 04:50 مساء

التحول الرقمي لصناعة مياه فعالة  
ومستدامة  
السيد وحيد رزاقولي زاده

### Techwin

05:00 مساء - 05:30 مساء

مولد هيبوكلوريت الصوديوم عالي التركيز في  
الموقع  
السيد تاوو كيم

## أجندة الندوات الرئيسية "في طليعة الاستدامة"

خريطة موقع الندوات الرئيسية

