



30 سبتمبر - 2 أكتوبر 2025



04:30 مساءً - 05:00 مساءً







برنامج الندوات الرئيسية

اليوم الأول - 30 سبتمبر 2025				
جلسة نقاشية – تسخير انتقال الطاقة: الابتكار، الأمن، والنمو المستدام • السيدة رشا الرواف • السيد توماس ألتمان • السيد تركي محروس • السيدماجد وفالله		ا باول باور ا	11:10 صباحاً - 11:40 صباحاً	
تمكين التنقل المستدام: بناء منظومة شحن المركبات الكهربائية في دولة الإمارات • السيد بدر العوضي		EtihadWC الاتحاد للماء والكهـرباء	11:50 صباحاً - 12:20 مساءً	
• السيدة راميه كييلي أبو فرج	تمكين التنقل الأخضر: مستقبل المركبات الكهربائية والبنية التحتية للشحن	Forbes	12:30 مساءً - 01:20 مساءً	
• السيد وليد حيزاوي		Gargash		
• السيد إيلي نعمة		SOUBRET STOUP HOLDING LTD		
• السيد عمّار البريكي		شرکة تاکسب دبی Dubai Taxi Company		
• السيد روبرتو كولوتشي		AW Rostamani Group		
• السيدة ندى جاسم		ميئة الطرق والمواصلات ROADS & TRANSPORT AUTHORITY		
والهندسة المعمارية المعرفة بالبرمجيات لأتمتة المحطات	المرونة المتقدمة للشبكات: التحالف vPAC الفرعية الافتراضية • السيد برانت هيب	vPAC alliance	01:30 مساءً - 02:00 مساءً	
• السيد برات هيب تقنيات تخزين الطاقة (بطاريات الليثيوم أيون) • د. عامر تقي الوزان		Dragon Oil	02:00 مساءً - 02:30 مساءً	
إعداد الموظفين لقيادة مستقبل مستدام ورقمي للطاقة - تأهيل القوى العاملة في المرافق لمواكبة العصر الرقمي • السيدة خولة على النعيمي		EWEC Enirates Water & Electricity Co.	02:40 مساءً - 03:10 مساءً	
من الازدحام إلى المرونة: تمكين المستقبل بالذكاء الاصطناعي والاستدامة • السيد أبهيشيك كار • السيد يوسف بيتيوالا		SIEMENS	03:20 مساءً - 03:50 مساءً	
كفاءة الطاقة، الاستدامة والترشيد • السيد أحمد أبو النين		حاکمی آ	51 0/ 20 51 0/ 00	
		ducab ©	04:00 مساءً - 04:30 مساءً	
	• السيد أحمد أبو النين	ducab ©	04:00 مساءً - 04:30 مساءً	
	 السيد أحمد أبو النين اليوم الثاني - 1 أكتوبر 2025 	ducab ©	04:00 مساءً - 04:30 مساءً	
امج صيانة محطات الطاقة الفرعية ذات الجهد العالي	 السيد أحمد أبو النين اليوم الثاني - 1 أكتوبر 2025 	HITACHI	04:00 مساءً - 04:30 مساءً المساءً - 10:30 صباحاً المباحاً - 10:00	
	السيد أحمد أبو النين اليوم الثاني - 1 أكتوبر 2025 كيف تقلل حلول إنترنت الأشياء والرقمنة لبر وترفع من وقت التشغيل السيد آندي وارنر			
امج صيانة محطات الطاقة الفرعية ذات الجهد العالي ة الشمسية الموزعة في الاتحاد تمكين للمتعاملين ودعم للشبكة	السيد أحمد أبو النين اليوم الثاني - 1 أكتوبر 2025 كيف تقلل حلول إنترنت الأشياء والرقمنة لبر وترفع من وقت التشغيل السيد آندي وارنر	HITACHI	10:00 صباحاً - 10:30 صباحاً	
امج صيانة محطات الطاقة الفرعية ذات الجهد العالي ة الشمسية الموزعة في الاتحاد تمكين للمتعاملين ودعم للشبكة	السيد أحمد أبو النين اليوم الثاني - 1 أكتوبر 2025 كيف تقلل حلول إنترنت الأشياء والرقمنة لبر وترفع من وقت التشغيل السيد آندي وارنر الطاقة الشمسية على الأسطح: أنظمة الطاقة السيدة هنية عبدالله الحساني	HITACHI EtihadVC Elical Laboratoria de la companya de la company	10:00 صباحاً - 10:30 صباحاً 10:40 صباحاً - 11:10 صباحاً	
امج صيانة محطات الطاقة الفرعية ذات الجهد العالي ة الشمسية الموزعة في الاتحاد تمكين للمتعاملين ودعم للشبكة	اليوم الثاني - 1 أكتوبر 2025 كيف تقلل حلول إنترنت الأشياء والرقمنة لبر وترفع من وقت التشغيل السيد آندي وارنر الطاقة الشمسية على الأسطح: أنظمة الطاقة السيدة هنية عبدالله الحساني التقنيات الناشئة والمبتكرة في مجالات الطاق السيد فيليبو رقيني تكنولوجيا وابتكار إيكونيك® للجهد العالى	HITACHI Etihadue Elipadue Elipadu	أ 10:00 صباحاً - 10:30 صباحاً 10:40 صباحاً - 11:10 صباحاً 11:20 صباحاً - 11:50 صباحاً	
امج صيانة محطات الطاقة الفرعية ذات الجهد العالي الشبكة الشمسية الموزعة في الاتحاد تمكين للمتعاملين ودعم للشبكة قد والمياه والبيئة	السيد أحمد أبو النين اليوم الثاني - 1 أكتوبر 2025 كيف تقلل حلول إنترنت الأشياء والرقمنة لبر وترفع من وقت التشغيل السيد آندي وارنر الطاقة الشمسية على الأسطح: أنظمة الطاقة الشمسية على الأسطح: أنظمة الطاقة التقنيات الناشئة والمبتكرة في مجالات الطاق التقنيات الناشئة والمبتكرة في مجالات الطاق السيد فيليبو رقيني تكنولوجيا وابتكار إيكونيك® للجهد العالي السيد سعيد كيانفر	HITACHI Etihaduc Etihaduc Elihaduc Elihadu	المناحاً - 10:30 صباحاً عند 10:40 صباحاً - 11:10 صباحاً صباحاً المناحاً ال	
امج صيانة محطات الطاقة الفرعية ذات الجهد العالي ودعم للشبكة الشمسية الموزعة في الاتحاد تمكين للمتعاملين ودعم للشبكة والمياه والبيئة • السيدة ميسا عيد	اليوم الثاني - 1 أكتوبر 2025 كيف تقلل حلول إنترنت الأشياء والرقمنة لبر وترفع من وقت التشغيل السيد آندي وارنر الطاقة الشمسية على الأسطح: أنظمة الطاقة السيدة هنية عبدالله الحساني التقنيات الناشئة والمبتكرة في مجالات الطاق السيد فيليبو رقيني تكنولوجيا وابتكار إيكونيك® للجهد العالى	HITACHI Etihaduc Etihadu	أ 10:00 صباحاً - 10:30 صباحاً 10:40 صباحاً - 11:10 صباحاً 11:20 صباحاً - 11:50 صباحاً	
امج صيانة محطات الطاقة الفرعية ذات الجهد العالي ودعم للشبكة الشمسية الموزعة في الاتحاد تمكين للمتعاملين ودعم للشبكة والمياه والبيئة والمياه ميسا عيد والسيدة ميسا عيد والسيد أنس مصطفى	السيد أحمد أبو النين اليوم الثاني - 1 أكتوبر 2025 كيف تقلل حلول إنترنت الأشياء والرقمنة لبر وترفع من وقت التشغيل السيد آندي وارنر الطاقة الشمسية على الأسطح: أنظمة الطاقة الطاقة الشمسية على الأسطح: أنظمة الطاقة التقنيات الناشئة والمبتكرة في مجالات الطاق التقنيات الناشئة والمبتكرة في مجالات الطاق تكنولوجيا وابتكار إيكونيك® للجهد العالي تكنولوجيا وابتكار إيكونيك® للجهد العالي السيد سعيد كيانفر السيد سعيد كيانفر	HITACHI Etihaduce Elipacio e lo Jacobia Etihaduce Elipacio e lo Jacobia Elipacio e lo	المناحاً - 10:30 صباحاً عند 10:40 صباحاً - 11:10 صباحاً صباحاً المناحاً ال	
إمج صيانة محطات الطاقة الفرعية ذات الجهد العالي في الشبكة الشمسية الموزعة في الاتحاد تمكين للمتعاملين ودعم للشبكة قوالمياه والبيئة • السيدة ميسا عيد • السيد أنس مصطفى • السيد ماهر أنور محمد الكعبي • الدكتور وليد النعيمي	السيد أحمد أبو النين اليوم الثاني - 1 أكتوبر 2025 كيف تقلل حلول إنترنت الأشياء والرقمنة لبر وترفع من وقت التشغيل السيد آندي وارنر الطاقة الشمسية على الأسطح: أنظمة الطاقة الطاقة الشمسية على الأسطح: أنظمة الطاقة التقنيات الناشئة والمبتكرة في مجالات الطاق التقنيات الناشئة والمبتكرة في مجالات الطاق تكنولوجيا وابتكار إيكونيك® للجهد العالي تكنولوجيا وابتكار إيكونيك® للجهد العالي السيد سعيد كيانفر السيد سعيد كيانفر	HITACHI Etihaduce Elihaduce Live the luxury ALSERKAL	المباحاً - 10:30 صباحاً عند 10:40 صباحاً - 11:10 صباحاً المباحاً	
امج صيانة محطات الطاقة الفرعية ذات الجهد العالي الشبكة الشمسية الموزعة في الاتحاد تمكين للمتعاملين ودعم للشبكة والمياه والبيئة • السيدة ميسا عيد • السيد أنس مصطفى • السيد ماهر أنور محمد الكعبي • الدكتور وليد النعيمي • تكنولوجيا الطاقة النظيفة.	السيد أحمد أبو النين اليوم الثاني - 1 أكتوبر 2025 كيف تقلل حلول إنترنت الأشياء والرقمنة لبر وترفع من وقت التشغيل السيد آندي وارنر الطاقة الشمسية على الأسطح: أنظمة الطاقة الشمسية على الأسطح: أنظمة الطاقة التقنيات الناشئة والمبتكرة في مجالات الطاق التقنيات الناشئة والمبتكرة في مجالات الطاق تكنولوجيا وابتكار إيكونيك للجهد العالي تكنولوجيا وابتكار إيكونيك للجهد العالي السيد سعيد كيانفر السيد سعيد كيانفر الاتجاهات العالمية للتطوير العقاري: الاستدامة، النمو الأخضر، والتملك الذكي دفع عجلة الاستدامة قدمًا: ورشة عمل تحالف الدكتوره عائشه النعيمي الدكتوره عائشه النعيمي	HITACHI Etihoduce elujacilg elulializaci HITACHI HITACHI Live the luxury ALSERKAL Live the luxury ALSERKAL Live the luxury Dubai Electricity & Water Ruthority	ال 10:00 صباحاً - 10:30 صباحاً 10:40 صباحاً - 11:50 صباحاً صباحاً - 11:50 صباحاً 11:20 مساءً - 12:30 مساءً - 12:40 مساءً - 11:30 مساءً - 11:30 مساءً - 11:30 مساءً - 11:30 مساءً - 11:40	
إمج صيانة محطات الطاقة الفرعية ذات الجهد العالي الشمسية الموزعة في الاتحاد تمكين للمتعاملين ودعم للشبكة والمياه والبيئة • السيدة ميسا عيد • السيد أنس مصطفى • السيد ماهر أنور محمد الكعبي • الدكتور وليد النعيمي • تكنولوجيا الطاقة النظيفة.	السيد أحمد أبو النين اليوم الثاني - 1 أكتوبر 2025 كيف تقلل حلول إنترنت الأشياء والرقمنة لبر وترفع من وقت التشغيل السيد آندي وارنر الطاقة الشمسية على الأسطح: أنظمة الطاقة الطاقة الشمسية على الأسطح: أنظمة الطاقة التقنيات الناشئة والمبتكرة في مجالات الطاق التقنيات الناشئة والمبتكرة في مجالات الطاق تكنولوجيا وابتكار إيكونيك® للجهد العالي تكنولوجيا وابتكار إيكونيك® للجهد العالي السيد سعيد كيانفر السيد سعيد كيانفر الاتجاهات العالمية للتطوير العقاري: الاستدامة، النمو الأخضر، والتملك الذكي دفع عجلة الاستدامة قدمًا: ورشة عمل تحالف الدكتوره عائشه النعيمي دفع عجلة الاستدامة النعيمي	HITACHI Etihaduce Elihaduce Elihaduce Elihaduce Elihaduce Elihaduce Elihaduce Elihaduce Elihaduce Live the luxury ALSERKAL Elihaduce Erergy Services allaliadad	ال 10:00 صباحاً - 10:30 صباحاً 10:40 صباحاً - 11:50 صباحاً صباحاً - 11:50 صباحاً 11:20 مساءً - 12:30 مساءً - 12:40 مساءً - 11:30 مساءً - 11:40	
إمج صيانة محطات الطاقة الفرعية ذات الجهد العالي أن الشمسية الموزعة في الاتحاد تمكين للمتعاملين ودعم للشبكة قالمياه والبيئة والمياه والبيئة والسيدة ميسا عيد والسيد أنس مصطفى والسيد ماهر أنور محمد الكعبي والدكتور وليد النعيمي والدكتور وليد النعيمي النظيفة.	السيد أحمد أبو النين اليوم الثاني - 1 أكتوبر 2025 كيف تقلل حلول إنترنت الأشياء والرقمنة لبر وترفع من وقت التشغيل السيد آندي وارنر الطاقة الشمسية على الأسطح: أنظمة الطاقة الشمسية على الأسطح: أنظمة الطاقة التقنيات الناشئة والمبتكرة في مجالات الطاق تكنولوجيا وابتكار إيكونيك® للجهد العالي تكنولوجيا وابتكار إيكونيك® للجهد العالي السيد سعيد كيانفر السيد سعيد كيانفر الاتجاهات العالمية للتطوير العقاري: الاستدامة، النمو الأخضر، والتملك الذكي دفع عجلة الاستدامة قدمًا: ورشة عمل تحالف الدكتوره عائشه النعيمي دفع عجلة الاستدامة قدمًا: ورشة عمل تحالف الدكتورة عائشه النعيمي المتدامة، اختراق الطاقة المتجددة، والطاقة الستدامة، اختراق الطاقة المتجددة، والطاقة	HITACHI Etihaduce Live Holuxuy Live the luxuy ALSERKAL Live the luxuy Dubai Electricity & Water Ruthority	اله:00 صباحاً - 10:30 صباحاً 10:40 صباحاً 11:50 صباحاً 11:50 صباحاً 11:20 عباحاً 12:30 مساءً 12:40 مساءً 12:40 مساءً 12:40 مساءً 12:40 مساءً 12:40 مساءً 12:40	

نظام تخزين طاقة بطاريات مركزي واسع النطاق يعتمد على وحدة تحكم طاقة متصلة مباشرة بالجهد العالي • السيد وانغ بانغوين



30 سبتمبر - 2 أكتوبر 2025











اليوم الثالث - 2 أكتوبر 2025				
البنية التحتية المستدامة للمياه من خلال حلول الأنابيب غير المعدنية • السيد شاندك غُرَاي	FUTURE PIPE INDUSTRIES	10:00 صباحاً - 10:30 صباحاً		
التقنيات المُغيِّرة / الناشئة / المبتكرة في مجالات الطاقة والمياه والبيئة • السيدة شرزي مخري	Acwa Power	10:40 صباحاً - 11:10 صباحاً		
أهمية الكابلات المستدامة • السيد الطاف أحمد	مجموعة كابلات الرياض Riyadh Cables Group	11:20 صباحاً - 11:50 صباحاً		
تعزيز التقدُّم: كيف يتيح تميز الشبكة مستقبلًا متجددًا في أبوظبي • السيد ناجي المصعبي	EWEC Emirates Water & Electricity Co.	12:00 مساءً - 12:30 مساءً		
الحاجة الملحة إلى تغيير ملموس ومستدام • السيد فولفيو ايتاليانو	XHANSAHEB Group	12:40 مساءً - 01:10 مساءً		
دفع عجلة الاستدامة قدمًا: ورشة عمل تحالف تكنولوجيا الطاقة النظيفة. • الدكتوره عائشه النعيمي	هيئة كهرباء وميــاه دبــي Dubai Electricity&Water Authority	01:15 مساءً - 01:30 مساءً		
استراحة				
اعتماد المصدر الطبيعي لتلبية الطلب على الطاقة • السيد أ.ت. غوثامان • السيد رافيندران سونداراجان	2353 CP HOLDING COMPANY	02:00 مساءً - 02:30 مساءً		
تسريع انتقال الطاقة بالرقمنة • السيد سوفيندرا كومار سيناباتي	LARSEN & TOUBRO Digital Energy Solutions (PT&D)	02:40 مساءً - 03:10 مساءً		
الوحدات الحلقية الصديقة للبيئة • السيد باسل المبروك	افيار alfanar	03:20 مساءً - 03:50 مساءً		
تقنية الواقع الممتد في قطاع نقل الطاقة • السيد عبدالله ال علي • السيد خالد عبدالله أحمد	هیئة کهرباء ومیاه دبی Dubai Electricity&Water Authority	04:00 مساءً - 04:30 مساءً		

