

ويتتكس

30 سبتمبر - 2 أكتوبر 2025



أجندة ندوات الابتكار

المكان: قاعة زعبيل 3، مركز دبي التجاري العالمي

اليوم الأول - 30 سبتمبر 2025

كيف تمكّن شركة "سوشال آيز" العلامات التجارية من أن تكون رائدة في الاستدامة • السيد علاء عبد الرازق	SOCIAL EYEZ	02:30 - 02:00 مساءً
تحديث الشبكات مع شركة سيسكو • السيد وضاح محمد عبد اللطيف فضل	IN-CRAM	02:30 - 03:15 مساءً
تعزيز إمكانات ثورة الذكاء الاصطناعي من خلال ضمان الضوابط الأمنية والحوكمة الفعالة • السيد أحمد نعمة شحيمة	CISCO	03:15 - 03:30 مساءً
استراحة		03:30 - 03:15 مساءً
أتمتة هندسة إس سي إل • السيد فينو واريير	Kalkitech	03:30 - 04:00 مساءً
رفع سقف الطموحات: تسخير طاقة الأمواج لضمان مستقبل مستدام • الدكتور ماركو تشيروفيتش	sigmaenergy	04:00 - 04:30 مساءً
حلول مستدامة لحصاد المياه - كيف تُحدث شركة "WaHa" ثورة في إنتاج المياه من الغلاف الجوي • السيد كريستوفر أرمسترونغ كاي	WaHa	04:30 - 05:00 مساءً

اليوم الثاني - 1 أكتوبر 2025

الشبكات المدعومة بالذكاء الاصطناعي: كيف يساهم الذكاء الاصطناعي التوليدي في توفير شبكات أنظف وأذكى • د. مصطفى عبدالهادي محمد شاهين	هيئة كهرباء ومياه دبي Dubai Electricity & Water Authority	11:30 صباحاً - 12:00 ظهراً
مؤسسات خدمتية مرنة في عصر الذكاء الاصطناعي: الدفاع السيبراني لضمان عمليات تشغيلية مستدامة • السيد فهد فيصل	FORTINET	12:00 - 12:30 ظهراً
ما بعد المشاريع التجريبية: توسيع نطاق الذكاء الاصطناعي التوليدي ليشمل كافة أقسام المؤسسات • السيد هاني خلف	DELL Technologies	12:30 ظهراً - 1:00 مساءً
رقمنة المؤسسات الخدمية المتخصصة في قطاع الغاز • السيد كايل أعاروال • السيد ساتيش شاندران	dicode technologies	1:00 - 1:30 مساءً
منصات الإنترنت في قطاع الطاقة - نظام مدعوم بالذكاء الاصطناعي مخصص لتعزيز اتخاذ القرار وتنسيق المتطلبات الديناميكية اللازمة لدفع انتقال الطاقة • السيد أنطوني جيجان فرناندو سافاري راجان	TCS TATA CONSULTANCY SERVICES	1:30 - 2:00 مساءً
رحلة هيئة كهرباء ومياه دبي لتصبح مؤسسة خدمتية قائمة على الذكاء الاصطناعي • السيد خالد عبد المنعم إبراهيم سيف بن كلبان	هيئة كهرباء ومياه دبي Dubai Electricity & Water Authority	2:00 - 2:30 مساءً
الذكاء الاصطناعي التوليدي: تشكيل قطاعات أذكى وضمان نمو مستدام • السيدة خلود عبد الرحمن محمد العوضي		2:30 - 3:00 مساءً
أمن البنية التحتية الحيوية في ظل حساسية عصر الذكاء الاصطناعي • السيد سمير باشا	CHECK POINT	3:00 - 3:30 مساءً
العلاقة الوثيقة بين الابتكار والذكاء الاصطناعي والازدهار الاقتصادي • السيد جيسوداسون كاليسستوس موهان	X2M CONNECT	3:30 - 4:00 مساءً

اليوم الثالث - 2 أكتوبر 2025

التقنية التشغيلية للمراقبة والأمن مع سبلنك • السيد سيرغيف غليب أندرييفيتش	CISCO	10:30 - 11:00 صباحاً
حماية المحولات الجافة من "جهد الاستعادة العابر" باستخدام مانعات الصواعق، ودارات التخميلد، والمقاومة المعتمدة على الجهد • الدكتور أردوغان مظفر	BEST	11:00 - 11:30 صباحاً
إعادة رسم ملامح خدمات تقنية المعلومات في عصر الذكاء الاصطناعي • السيد حمد نايف خالد شريم • السيد راماناانان	SR INTELLIGENT TECHNOLOGIES	11:30 صباحاً - 12:00 ظهراً
شبكات المستقبل - كيف يتم تشكيل الشبكات العالمية؟ • السيد فارون مهنديراتا	HITACHI	12:00 - 12:30 ظهراً
تحديث أنظمة تسوية الفواتير في المؤسسات الخدمية • السيد بينو فاسوديفان	Kalkitech	12:30 ظهراً - 1:00 مساءً
استراحة		1:00 - 1:30 مساءً
تخزين الطاقة لفترات طويلة • السيد أحمد غيور	SIEMENS ENERGY	1:30 - 2:00 مساءً
أول نظام أنابيب مصنوعة من كلوريد البولي فينيل مقاوم للأشعة فوق البنفسجية للتطبيقات الخارجية: حل اقتصادي لأنابيب أنظمة المياه فائقة النقاء • السيدة تشيا بوي كوون	SEKISUI	2:00 - 2:30 مساءً
تعظيم أداء الألواح الشمسية الكهروضوئية من خلال الصيانة التنبؤية • السيد أمين حاج حميدة	FLUKE	2:30 - 3:00 مساءً
تذوق نكهة المستقبل مع المقاهي الروبوتية: تحويل الطاقة إلى عصر جديد في آلات بيع • السيد ميخائيل أوليغوفيتش مترياكوف	VLT ROBOTICS	3:00 - 3:30 مساءً
حلول مبتكرة في مجال إعادة التدوير ومجال الإعلان والدعاية • السيدة داريا غوليانينا	ecopoint	3:30 - 4:00 مساءً