

mcT Petrolchimico 2019

Il 28 novembre torna a Milano l'evento verticale di riferimento *Tecnologie e sostenibilità per l'Oil&Gas e il settore energetico*

Milano, 4 novembre 2019 - Si avvicina l'appuntamento con **mcT Tecnologie per il Petrolchimico**, importante evento verticale di riferimento, in programma a Milano il 28 novembre, rivolto ai professionisti impegnati nel settore del Petrolchimico, Oil&Gas e dell'industria di Processo.

La giornata da anni chiama a raccolta tutti i professionisti che operano nel campo che vogliono conoscere le migliori tecnologie e soluzioni anche in ottica 4.0.

Tecnologie per il processo, efficienza energetica, Machine Learning, IoT, realtà aumentata, automazione degli impianti, gestione delle unità produttive, safety, efficiency, certificazioni, aggiornamenti normativi e molto altro sono alcune delle tematiche che verranno affrontate nel corso della giornata, a partire dal convegno mattutino **"Tecnologie e sostenibilità per il petrolchimico e il settore energetico"** organizzato in collaborazione con AIS/ISA Italy Section (Associazione Italiana Strumentisti).

Le tematiche del convegno spazieranno dall'introduzione e supporto del Machine Learning, all'analisi di nuovi processi per lo smaltimento di rifiuti (integrando cattura e riutilizzo della CO₂), all'implementazione di piattaforme relative a dispositivi, sensori e apparecchiature propriamente connessi in rete (IoT) per favorire la gestione e manutenzione degli stabilimenti, dal monitoraggio delle valvole all'utilizzo di dispositivi soluzioni di sicurezza per gli impianti, all'uso della Realtà Aumentata in modo efficiente e sostenibile e molto altro ancora. La sessione sarà arricchita dai contributi di società di ingegneria, raffinerie, università e associazioni oltre che da importanti player del settore che metteranno a disposizione approfondimenti, scambi di esperienze e best practice nel settore Oil&Gas ed Energetico.

La giornata verticale, che nel 2018 ha richiamato nel capoluogo lombardo oltre 1.100 operatori qualificati e ha visto la partecipazione di oltre 130 espositori, non è solo una vetrina dell'eccellenza del settore ma anche un'occasione di aggiornamento e crescita professionale.

mcT Petrolchimico è organizzato da EIOM in collaborazione con AIS/ISA Italy Section (Associazione Italiana Strumentisti), il patrocinio di ANIPLA (Associazione Nazionale Italiana per l'Automazione), e di GISI (Associazione Imprese Italiane di Strumentazione), la collaborazione di CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano), e il supporto della Guida Petrolchimico.

Per massimizzare le sinergie e le opportunità **mcT Tecnologie per il Petrolchimico** si svolge in concomitanza con **mcT Industrial Safety and Security, Anti-Fire** - giornata verticale dedicata alle soluzioni e tecnologie per la sicurezza attiva e passiva nei contesti industriali a elevata criticità, **mcT Cyber Security** - giornata verticale sulla sicurezza industriale, e con **mcT ATEX** - giornata verticale incentrata sulle tecnologie e soluzioni per zone a rischio di esplosione.

La formula **mct** prevede, oltre alla sessione plenaria, una ricca area espositiva, in cui saranno presenti i protagonisti del settore, e una serie di workshop tecnico-applicativi curati dalle stesse aziende partecipanti - tra cui ricordiamo i Platinum Sponsor **Cristanini, PBN, Rockwell Automation e Roncarati** - così da consentire agli operatori partecipanti di approfondire in modo specifico soluzioni, tecnologie e casi applicativi legati al mondo petrolchimico e dell'Oil&Gas.

mct vi aspetta a Milano il prossimo 28 novembre, il programma dell'evento sarà presto disponibile sul sito www.eiomfiere.it/mctpetrolchimico_milano/programma.asp da cui gli operatori interessati possono preregistrarsi per accedere gratuitamente alla manifestazione e alle mostre in contemporanea, partecipare a convegni e workshop, usufruire dell'offerta dei servizi collegati.

mct Tecnologie per il Petrochimico è un evento progettato da EIOM
Per info: www.mctpetrolchimico.com - Tel. 02 55181842 - eiom@eiomfiere.it