

La seconda edizione di mct Petrolchimico Roma tra Digitalizzazione, IoT, Safety e Security

Prossimo appuntamento a Milano il 28 novembre

Milano, 12 giugno 2019 - Lo scorso 9 maggio a Roma si è svolta la seconda edizione di **mct Tecnologie per il Petrolchimico**, evento verticale di riferimento per i professionisti impegnati nel settore del petrolchimico e dell'industria di processo.

Grande interesse per la giornata: oltre 650 sono infatti gli operatori altamente qualificati accorsi a **mct Tecnologie per il Petrolchimico** che, anche nell'importante piazza romana, si è confermata la giusta occasione per aggiornarsi e per fare il punto sulle nuove soluzioni e le nuove tecnologie d'avanguardia, con l'obiettivo di presentare e discutere i casi reali grazie ai contributi di massimi esperti, associazioni e big player del settore che offriranno scambi di esperienze e *best practice*.

Seguita con molta attenzione la sessione mattutina **“Proposte, soluzioni e innovazioni per l'industria Petrolchimica. IoT, digitalizzazione, Safety e Security”** curata da AIS/ISA Italy Section delegazione zonale di Roma (Associazione Italiana Strumentisti), incentrata sulle tematiche dell'Oil&Gas in chiave sviluppo 4.0, con attenzione all'efficienza, alla sicurezza e specifiche sulla sicurezza degli impianti, anche con riferimento alle direttive ATEX.

Nel corso della sessione si sono alternati gli interventi sia di noti EPC contractor in merito alla trasformazione digitale, che di significativi produttori di sistemi e apparecchiature.

Ad aprire la giornata, coordinata da Umberto Navarra (AIS Delegazione zonale di Roma), è stato Claudio Sperindio (TechnipFMC) che ha introdotto alla trasformazione digitale e ai primi esperimenti nel petrolchimico, parlando di Intelligenza artificiale, Machine Learning e Distributed Ledger Technology; Silvio Desiderio (Technip FMC) ha invece affrontato il tema dell'IoT e del “Value creation” per l'industria. Francesco Masi Colonna (Process Industry Expert) ha invece presentato le architetture di automazione 4.0 per l'Oil&Gas.

Si è parlato anche di Cybersecurity e in particolare degli aspetti normativi e giurisprudenziali nell'intervento di Roberto Navarra (Studio Legale Celafoni Sergianno); e si è approfondito il tema della normativa tecnica di riferimento e dei sistemi di sicurezza con Alberto Ricchiuti (ISIN) e Fabrizio Vazzana (CTI- ISPRA).

Micaela Caserta Magro (Università di Genova) ha illustrato la manutenzione predittiva, e in particolare come fare a prevenire i guasti su reti industriali; in chiusura Fabio Camerin (Emerson Automation Solutions) ha presentato due casi applicativi di Digital Transformation e IIoT nell'industria petrolchimica.

La formula mct, organizzata da EIOM in collaborazione con **AIS/ISA Italy Section delegazione zonale di Roma** (Associazione Italiana Strumentisti), e il patrocinio di **ANIPLA** (Associazione Nazionale Italiana per l'Automazione), oltre alla sessione plenaria mattutina, ha previsto una ricca area espositiva, e una serie di workshop tecnico-applicativi curati dalle stesse aziende partecipanti, che hanno permesso agli operatori presenti di approfondire in modo specifico soluzioni, tecnologie e casi applicativi legati al mondo Petrolchimico e dell'Oil&Gas.

Dopo gli ottimi risultati di **mct Roma**, che ritorna nella primavera del 2020, il prossimo appuntamento è con **mct Tecnologie per il Petrolchimico** a Milano il prossimo 28 novembre.

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