

mcT Petrolchimico 2013 - L'evento dell'anno

1.100 i visitatori specializzati che hanno preso parte alla giornata di Milano

Milano, 5 dicembre 2013 - Si è conclusa con un nuovo record la quinta edizione di **mcT Tecnologie per il Petrolchimico**, giornata verticale dedicata ai professionisti impegnati nel settore del Petrolchimico e dell'industria di Processo, svoltasi a Milano il 28 novembre.

Ben 1.100 sono stati **gli operatori specializzati** presenti alla giornata, svolta in concomitanza con la prima edizione di mcT Safety&Security - iniziativa dedicata alle soluzioni e le tecnologie per la sicurezza attiva e passiva nei contesti industriali a elevata criticità; **oltre 100** sono state invece **le aziende** partecipanti all'evento che hanno messo in mostra le loro soluzioni e applicazioni.

I numeri della giornata danno la misura di come l'evento nel tempo sia diventato un vero riferimento per il settore e l'intera community professionale.

mcT è organizzato da EIOM Ente Italiano Organizzazione Mostre, con la collaborazione di AIS/ISA Italy section (Associazione Italiana Strumentisti) e il patrocinio di ANIPLA (Associazione Nazionale Italiana per l'Automazione) e GISI (Associazione Imprese Italiane di Strumentazione), con il supporto promozionale diretto della "Guida Petrolchimico".

Molto importante quest'anno è inoltre risultato il coinvolgimento diretto di aziende di primaria importanza quali **ENI, SAIPEM ed ENEL**, che hanno contribuito direttamente alla sessione plenaria congressuale con case study di grandissimo interesse.

"Tecnologie per il petrolchimico e per il settore energetico" è stato il tema della giornata, aperta dal seguitissimo convegno mattutino, coordinato da Regina Meloni (SAIPEM), nel quale si è fatto il punto sulle attività di progettazione, gestione, manutenzione e sicurezza degli impianti, oltre che sulle soluzioni per l'efficienza energetica negli stabilimenti operativi, e che ha visto come detto la partecipazione attiva di SAIPEM, ENI ed ENEL.

Nel corso della mattinata sono state approfondite numerose tematiche, a partire dall'approfondimento di Paolo Conti (ENI), che è intervenuto con una case history sull'ottimizzazione non lineare della rete fuel gas; Alessandro Liburi e Alessandro Nardella (ENI), hanno invece presentato una relazione sulle problematiche dell'ottimizzazione dell'utilizzo dell'acqua e dell'energia nei siti operativi. Il tema della virtualizzazione, legato alle tecnologie per l'infrastruttura IT, sono state oggetto dell'intervento di Massimo Pessina e Luca Ferrario (SAIPEM); Massimo Maffei e Marco Altigieri (ENEL), hanno presentato direttamente da uno Smartphone una demo dimostrativa in cui sono stati illustrati i sistemi multimediali per l'organizzazione delle squadre di manutenzione nel territorio.

Il convegno è poi continuato con la relazione sulla Energy harvesting per la strumentazione da campo wireless curata da Giorgio Saldarini (ABB); Giuseppe Leto (Rittal), ha approfondito il tema degli oggetti industriali intelligenti, in cui le tecnologie a un supporto per l'automazione dei processi produttivi vengono integrate in oggetti, materiali,

apparecchiature e ambienti. Carlo Tarantola (CTAI), ha presentato la bozza di revisione della norma IEC 61511, in materia di sicurezza funzionale per l'industria di processo; Pasquale Fanelli (Invensys) ha introdotto il Plant Performance Monitoring System o PPMS sistema che si pone tra sistema di controllo di base ed i sistemi gestionali e di Business Intelligence.

A chiudere la mattinata l'intervento di Salvatore Squillaci (Sick), sulle soluzioni per il controllo delle emissioni massiche di gas serra (GHG) con un'incertezza che soddisfa i requisiti dei livelli più elevati previsti dalla regolamentazione.

Gli operatori, oltre a seguire con interesse la sessione congressuale mattutina, hanno avuto modo di affollare la ricca parte espositiva, e di seguire con attenzione i seminari pomeridiani dal taglio tecnico-applicativi proposti dalle stesse aziende partecipanti che hanno condiviso le ultimissime soluzioni riguardanti le questioni più calde del momento.

L'appuntamento di Milano, a partecipazione gratuita e riservato a tutti gli operatori specializzati, si conferma un'occasione imperdibile per entrare nel merito delle soluzioni applicative proposte, conoscere gli aggiornamenti e le prospettive nel campo del settore Petrolchimico, oltre che sviluppare business.

Dopo il successo dell'edizione 2013, conclusa con numeri da record e che ha soddisfatto le aspettative di pubblico e aziende, **mcT Tecnologie per il Petrolchimico** da' appuntamento **nel 2014** con la sesta edizione **sempre a Milano il 27 novembre**.

*mcT Tecnologie per il Petrolchimico è un evento progettato da EIOM Ente Italiano Organizzazione Mostre
Per info: www.eiomfiere.it/mcTpetrolchimico_milano - Tel. 02 55181842 - eiom@eiomfiere.it*