

**Enorme successo per il primo evento  
mct - Tecnologie per il petrolchimico**

*Una importante affluenza e riscontri molto positivi per la  
prima giornata verticale dedicata al settore petrolchimico*

Milano, 19 novembre 2009 – Avvio più che positivo per il primo evento **mct Tecnologie per il petrolchimico**, che si è svolto a Milano lo scorso 10 novembre.

La giornata verticale, strutturata nella modalità della mostra convegno, è stata organizzata da EIOm con la collaborazione di AIS (Associazione Italiana Strumentisti) ISA Italy Section ed il patrocinio di AIDIC (Associazione Italiana di Ingegneria Chimica), AIMAN (Associazione Italiana Manutenzione), ANIPLA (Associazione Nazionale Italiana per l'Automazione) e GISI (Associazione Imprese Italiane di Strumentazione) ed ha ottenuto riscontri assolutamente positivi dai moltissimi professionisti del settore intervenuti.

Oltre 250 sono stati, infatti, i visitatori presenti all'evento milanese, provenienti da tutta Italia dalle molte realtà connesse al settore: una partecipazione davvero importante se si pensa che si trattava della prima edizione dell'evento.

Grande interesse ha suscitato il convegno plenario del mattino, dedicato alle "Tecnologie per il settore petrolchimico", in cui si è fatto il punto sulle varie attività di progettazione, gestione e manutenzione degli impianti, partendo dall'analisi di esperienze dirette e rilevanti casi applicativi.

Nel corso del convegno, infatti, sono intervenute alcune delle principali aziende operanti nel settore come Saipem, il cui intervento ha riguardato i database distribuiti per lo sviluppo dell'ingegneria elettro-strumentale; o come Foster Wheeler che ha approfondito il tema della sostituzione del sistema di controllo distribuito in una raffineria senza fermo impianto.

Così come di grande rilievo è stato l'intervento di Maire Tecnimont sulla Smart Plant Instrumentation – Instrument Cable Routine, e quello di ABB che verteva sulle tecniche analitiche di processo nelle industrie petrolchimiche. A cura di Emerson Process Management, infine, un intervento sulle applicazioni smart wireless nel petrolchimico.

Di notevole rilievo è stata anche la partecipazione delle aziende presenti nell'area espositiva, quali ABB Process Automation, Emerson Process Management, Auma Italiana, Ecom Instruments, Vega Italia, VED, ETS Sistemi Industriali, I-Care Italia, Karberg & Hennemann, Fieldbus Foundation, RCC, RIT, Lira, PR Electronics, Coemi, R-Stahl, Scandura, Sensitron, Vimex ecc., tutte dichiaratasi ampiamente soddisfatte della giornata.

Altissimo l'interesse anche per i workshop tecnico-applicativi pomeridiani, curati dalle stesse aziende partecipanti, in cui sono state presentate agli operatori professionali in visita approfondimenti specifici e soluzioni riguardanti le questioni più calde del momento.

Ulteriori informazioni su mct sono disponibili al sito [www.eiomfiere.it/mctpetrolchimico](http://www.eiomfiere.it/mctpetrolchimico).

L'appuntamento con la seconda edizione di mct Tecnologie per il petrolchimico è per il 18 novembre del 2010.

*mct Tecnologie per il Petrolchimico* è un evento EIOm Ente Italiano Organizzazione Mostre  
Per info: [www.eiomfiere.it/mctpetrolchimico](http://www.eiomfiere.it/mctpetrolchimico) - [www.eiomfiere.it](http://www.eiomfiere.it) - Tel. 02 55181842 – [eiom@eiomfiere.it](mailto:eiom@eiomfiere.it)