

EDIZIONE RECORD

Oltre 850 operatori specializzati a Milano per la quarta edizione di McT mostra convegno Tecnologie per il Petrolchimico, un evento immancabile per tutti gli operatori del settore



È risultata un grande successo la quarta edizione di mcT, giornata verticale dedicata a tutti gli operatori professionali impegnati nel settore del Petrolchimico, svolta a Milano il 29 novembre. Oltre 850 sono stati gli operatori qualificati che hanno partecipato all'appuntamento verticale di Milano (quasi 2000 i preregistrati on-line), ben 79 gli espositori che hanno potuto presentare le migliori soluzioni, applicazioni e aggiornamenti al pubblico specializzato.

Numeri da record che confermano mcT Tecnologie per il Petrolchimico evento unico, che nel corso delle ultime edizioni ha visto moltiplicarsi espositori e operatori interessati. Una crescita che fa di mcT un'occasione irrinunciabile per tutti i professionisti del settore che vogliono aggiornarsi, conoscere gli sviluppi tecnologici, oltre che un ideale momento di incontro tra aziende e operatori, nell'ottica di promuovere nuove sinergie di business. McT Petrolchimico è organizzato da EIOM Ente Italiano Organizzazione Mostre con la collaborazione di AIS/ISA Italy section (Associazione Italiana Strumentisti), il patro-

cinio di ANIPLA (Associazione Nazionale Italiana per l'Automazione) e il supporto promozionale della "Guida Petrolchimico". La formula consolidata mcT ha potuto contare su una ricca area espositiva con la partecipazione delle maggiori aziende del settore, tra cui i Platinum Sponsor della giornata, ABB, AVEVA, CTAI, RITTAL, e tutte le aziende che hanno avuto modo di gestire i workshop e coinvolgere anche nel pomeriggio il target di assoluta qualità intervenuto. La giornata è stata aperta dal convegno mattutino "Tecnologie per il Petrolchimico", nel quale sono state affrontate tematiche di assoluta attualità che hanno visto il coinvolgimento di esperti ed esponenti di spicco del settore, a condividere best practice e case history di successo.

I temi hanno spaziato dalle tecniche di simulazione e di realtà virtuale per il training, a cura del Politecnico di Milano, alle tecnologie per la modellazione, monitoraggio e automazione di sistemi per l'industria Offshore, presentate da SAIPEM; fino allo studio "Safety, Efficiency and Performance in Oil & Gas Rotating Machines" illustrato dal Politecnico di Milano in collaborazione con ABB. Alcune delle aziende più importanti del settore hanno potuto presentare casi applicativi di grande interesse, come l'intervento di CTAI in cui sono state illustrate le esperienze di valutazione dei parametri SIL nei sistemi strumentali di sicurezza; il caso di AVEVA, con focus riguardante i software di progettazione degli impianti. RITTAL è intervenuta con una testimonianza sulle tecnologie e i sistemi quadro bordo macchina; ABB ha presentato un caso applicativo legato all'attualissimo tema dell'efficienza energetica applicata all'automazione di processo; e infine ENIPOWER con il caso aziendale sull'architettura dei sistemi di gestione delle unità produttive. Seguita con attenzione anche la seconda sessione plenaria, dedicata alla sicurezza nell'utilizzo delle attrezzature a pressione, tra normative, tecnologie e soluzioni d'eccellenza.

Per la prima volta la mostra-convegno ha visto la presenza di visitatori stranieri giunti all'evento per incontrare aziende e operatori per promuovere opportunità e sviluppo di relazioni commerciali. Dopo il grande successo del 2012, la quinta edizione di mcT Tecnologie per il Petrolchimico torna a Milano il 28 novembre 2013.

SPETTROMETRIA DI MASSA E ALIMENTI



3rd MS Food Day

Nei giorni 9-11 ottobre 2013 si terrà a Trento la terza edizione del convegno "3° MS Food Day", organizzato dalla Divisione di Spettrometria di Massa della Società Chimica Italiana e dalla Fon-

dazione Edmund Mach. Il successo delle prime due edizioni, ha posto le basi perché MS Food Day diventi un punto di riferimento scientifico e di sinergia tra enti pubblici, privati e aziende in ambito agroalimentare, con una valenza e rilevanza che superano i confini nazionali. Gli argomenti che verranno affrontati spazieranno dalla qualità degli alimenti agli aspetti nutrizionali, dalla salute alla tracciabilità di un cibo, al packaging, attraverso lo studio di ampie classi di molecole, dalle proteine, ai carboidrati, dagli allergeni, ai contaminanti.

Particolare attenzione sarà rivolta alle novità per quanto riguarda metodologie, applicazioni e strumentazione.

Info: http://www.soc.chim.it/divisioni/spettrometria_di_massa <http://eventi.fmach.it/MS-Food-Day>

events

AGENDA

a p p u n t a m e n t i

FEBBRAIO

- **FARMAMAQ**

12-14 febbraio 2013
Zaragoza, Spagna
www.feriazaragoza.es/farmamaq.aspx

MARZO

- **NITROGEN + SYNGAS**

5-8 marzo 2013
Estrel Hotel, Berlino
Germania
www.nitrogensyngas.com

- **PITTCON**

17-21 marzo 2013
Philadelphia, Usa
www.pittcon.org

- **OMC**

Offshore Mediterranean
Conference
18-22 marzo 2013
Ravenna
www.omc.it/2013

- **SEP**

19-22 marzo 2013
Padova
www.seponline.it

- **HYDRICA**

19-22 marzo 2013
Padova
www.hydrica.org

- **INTERSOL**

26-28 marzo 2013
Lione, Francia
www.intersol.fr

- **PCH Meetings**

27-28 marzo 2013
Lione, Francia
www.pchmeetings.com

APRILE

- **PHARMINTECH**

17-19 aprile 2013
Bologna
www.pharmintech.it

- **POWTECH**

23-25 aprile 2013
Norimberga, Germania
www.powtech.de

- **PARTEC**

23-25 aprile 2013
Norimberga, Germania
www.partec.info

- **TECHNOPHARM**

23-25 aprile 2013
Norimberga, Germania
www.technopharm.de

- **INTERPHEX**

23-25 aprile 2013
New York, Usa
www.interphex.com

MAGGIO

- **SOLAR EXPO**

8-10 maggio 2013
Milano
www.solarexpo.com

- **ACHEMASIA**

13-16 maggio 2013
Beijing, Cina
www.achemasia.de

New Pharma Technologies.
Future inspired.



17 - 19 aprile 2013, Bologna



Pharmintech

Exhibition for the pharmaceutical, nutraceutical
and personal care industry

www.pharmintech.it

BolognaFiere
Ingresso Piazza Costituzione
Orari apertura: 10.00 - 17.30

PRE-REGISTRATI
www.pharmintech.it

Segreteria Organizzativa:

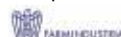


Organizzata da:

Pharmintech



Con il patrocinio di:



In conjunction with:



Join our Group on

