

Prende il via FUTURE LAB 2008

Si apre oggi a Veronafiere la Mostra Convegno per il Laboratorio Chimico

Milano, 21 ottobre 2008 – Prende il via oggi, a Veronafiere, **FutureLab**, la prima **Mostra Convegno del Laboratorio Chimico (Analisi, Ricerca, Controlli)**: un appuntamento specifico che si rivolge ad un pubblico qualificato di soli operatori professionali (responsabili e tecnici di laboratorio, chimici, biologi, progettisti di impianti, responsabili R&S, controllo qualità, direzione aziendale ecc.), e proseguirà fino al 23 ottobre.

Tanti gli eventi in programma nelle tre giornate di manifestazione, realizzati grazie alla collaborazione con le principali associazioni di categoria e con le aziende espositrici.

FutureLab, a differenza dei tradizionali eventi fieristici, si propone come un momento di incontro esclusivo per i professionisti del settore, costruito sulle esigenze di aziende ed operatori, per realizzare opportunità concrete di business, aggiornamento professionale e cultura.

La manifestazione, infatti, grazie alla sua formula innovativa basata sull'unione di una parte espositiva ad una forte componente formativa in fiera, che si concretizza con la realizzazione di corsi, convegni, seminari, tavole rotonde e workshop, curati dalle associazioni del settore e dalle aziende presenti.

Sono stati organizzati per gli operatori in visita a Veronafiere, da parte delle aziende presenti, un'importante serie di workshop tecnico-applicativi, che hanno riscosso un grande interesse, come dimostra l'elevato numero degli operatori che si sono preregistrati attraverso il sito web ufficiale dell'evento www.expofuturelab.com per parteciparvi.

Importante anche la presenza delle aziende del settore: ben 47 i partecipanti alla prima edizione dell'evento, nel Pad 4 di Fiera.

Tra gli approfondimenti del fitto calendario congressuale, per il pomeriggio di oggi da segnalare la proposta di AIS Associazione Italiana Strumentisti – ISA Italy Section che cura un incontro dedicato alle analisi chimiche online delle acque e dei liquidi industriali; mentre UNICHIM in collaborazione con l'Ordine Nazionale dei Biologi si occupa del laboratorio per il controllo microbiologico degli alimenti.

Molte le tematiche affrontate anche nel corso della giornata di domani, 22 ottobre: dall'industria alimentare (controllo e monitoraggio della contaminazione del prodotto da parte dei fattori ambientali), trattata da AIDIC (Associazione Italiana di Ingegneria Chimica), a partire dalle ore 10.00; alle applicazioni di sensoristica avanzata (bio e nano tecnologie per la qualità della vita), approfondite in un convegno a cura della SCI (società Chimica Italiana), sempre nel corso della mattinata.

Nel pomeriggio, a partire dalle ore 14.00, ancora a cura della SCI, si svolge un momento di approfondimento riguardante il ruolo dell'analisi chimica nel monitoraggio ambientale e nella sicurezza (ambiente, alimenti, salute).

Nella mattina del 23, a partire dalle ore 10.00, un convegno curato dal GISI (Associazione Imprese Italiane di strumentazione) affronterà il tema



Ente Italiano Organizzazione Mostre

delle applicazioni della strumentazione analitica nel controllo ambientale; mentre, a partire dalle ore 14.00, AIDIC curerà un approfondimento dedicato al trattamento delle emissioni solide, liquide e gassose nell'industria chimica e farmaceutica; e, sempre nel pomeriggio, ALA (Associazione Laboratori Accreditati) parlerà dei laboratori accreditati e la qualità del dato analitico.

L'appuntamento con Futurelab è dunque nel padiglione 4 di Veronafiere. Ricordiamo inoltre, che, in concomitanza con Futurelab, si svolgono altri appuntamenti verticali, sempre organizzati nella modalità della Mostre Convegno: SAVE/SAF (Automazione, Strumentazione, Sensori), MCM (Manutenzione Industriale), CREA/EA (Condizionamento, Riscaldamento, Energia, Ambiente), Home and Building (Domotica e Building Technologies).

Future Lab è un evento progettato da EIOm Ente Italiano Organizzazione Mostre
Per info: www.expofuturelab.com - www.eiomfiere.it - Tel. 02 55181842 – eiom@eiomfiere.it