

FUTURE LAB 2008

Un evento verticale realizzato con le principali Associazioni di categoria, percorsi di visita personalizzati sulle esigenze degli operatori

Milano, 13 maggio 2008 – **Future Lab**, l'innovativa **Mostra Convegno del Laboratorio Chimico (Analisi, Ricerca, Controlli)**, in programma a **Veronafiere dal 21 al 23 ottobre 2008**, si avvale della collaborazione delle principali associazioni di categoria per la costruzione del proprio fitto programma congressuale.

Future Lab è un appuntamento innovativo, pensato esclusivamente per un target molto qualificato (responsabili e tecnici di laboratorio, chimici, biologi, progettisti di impianti, responsabili R&S, controllo qualità, direzione aziendale ecc.), e unisce una parte espositiva ad una forte componente di formazione ed aggiornamento professionale. Un aspetto, questo, sempre più richiesto dagli operatori, che trovano in fiera soluzioni tagliate sulle proprie esigenze.

In Future Lab la formazione assume dunque un ruolo primario, con una congressistica costruita su misura degli interessi specifici dei visitatori. Gli espositori hanno, infatti, la possibilità di effettuare workshop/presentazioni mirate in aule attrezzate, costruite all'interno dei padiglioni e a fianco degli stand, mentre le principali associazioni di categoria organizzano convegni e seminari tecnico-applicativi rivolti a mercati e a target specifici.

Il denso calendario in costruzione prevede la collaborazione e l'impegno di primari enti e associazioni quali GISI (Associazione Italiana Imprese di Strumentazione), SCI (Società Chimica Italiana), AIDIC (Associazione Italiana di Ingegneria Chimica), UNICHIM (Associazione per l'Unificazione del Settore dell'Industria Chimica), ISPE (Engineering Pharmaceutical Innovation, Affiliata Italiana), FAST (Federazione Nazionale delle Associazioni Scientifiche e Tecniche), AIS (Associazione Italiana Strumentisti – ISA Italy Section), ALA (Associazione Laboratori Accreditati), AIAT (Associazione Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio) ecc.

Si stanno delineando anche le prime tematiche degli appuntamenti: molto importante risulterà il ruolo del GISI, che parteciperà a Future Lab direttamente, con l'organizzazione di due giornate congressuali, sui temi del controllo ambientale e della strumentazione analitica per applicazioni di laboratorio e ricerca, in entrambi i casi saranno privilegiate case history applicative e casi pratici.

A cura di AIDIC saranno poi due convegni aventi per oggetto la farmaceutica e l'alimentare, e le problematiche di controllo e monitoraggio; e sempre sul tema dell'alimentare, UNICHIM, in collaborazione con l'Ordine Nazionale dei Biologi, organizza un convegno dedicato al controllo microbiologico degli alimenti.

Il convegno organizzato da AIS verterà invece sull'ambiente, e nello specifico sull'analisi delle acque e dei liquidi industriali.

Future Lab è un evento "verticale", costruito per offrire ad operatori ed aziende contatti ad alta profilazione: l'operatore può personalizzare la visita in fiera (e la partecipazione ai vari convegni, seminari e workshop tecnico-

applicativi) secondo i propri interessi e in relazione ai settori in cui opera la sua azienda; le aziende partecipanti customizzano la loro offerta di applicazioni e soluzioni tecnologiche, per il laboratorio per analisi chimica e chimico-fisica; le tecnologie, gli apparecchi e la strumentazione per le tecniche di laboratorio; le tecnologie informatiche per i laboratori; le tecnologie e apparecchiature per biotecnologie.

Future Lab, inoltre, si svolgerà in concomitanza con altre manifestazioni internazionali quali SAVE (Automazione, Strumentazione, Sensori), MCM (Manutenzione Industriale), CREA (Condizionamento, Riscaldamento, Energia e Ambiente), e Home and Building (Domotica e Building Technologies).

Ulteriori informazioni su Future Lab sono disponibili sul sito www.expofuturelab.com.

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