

BUILD UP EXPO

Milano, 15 febbraio 2007 - Un risultato che, al debutto, forse nessuna manifestazione aveva mai registrato. Sono soprattutto le cifre a confermare il successo della prima edizione di Build UP Expo: circa 750 espositori, 80 mila metri quadrati di superficie espositiva occupata, 118 mila visitatori (insieme a EnerMotive e LivinLuce), il 12 per cento dei quali provenienti dall'estero, con 42 mila persone che si sono registrate direttamente alle reception di Build UP Expo, quasi 5.000 partecipanti alle sessioni convegnistiche organizzate nell'ambito della manifestazione dedicata all'architettura e alle costruzioni. Ma i

numeri non dicono tutto. A sottolineare la buona riuscita dell'evento promosso da Rassegne e Fiera Milano c'è anche il gradimento manifestato da visitatori ed espositori. Entrambe le categorie di operatori hanno colto appieno le caratteristiche innovative della mostra, che ha saputo andare oltre la mera presentazione di prodotti per proporre una manifestazione di sistema al cui centro è stato posto il progetto.

I visitatori, in particolare, hanno apprezzato la capacità delle aziende presenti di sfruttare al meglio la qualità degli spazi espositivi che il nuovo quartiere fieristico milanese mette a di-

sposizione. Gli espositori, dal canto loro, oltre ad aver potuto presentare al meglio non solo i propri manufatti, ma anche le proprie filosofie produttive, hanno valutato positivamente la presenza di un pubblico molto competente e fortemente interessato.

"Abbiamo realizzato - spiega l'amministratore delegato di Rassegne, Marco Pessina - una mostra innovativa nella formula e di grande qualità nella proposta espositiva e culturale. Il mercato ha capito e apprezzato il nostro sforzo e ci ha premiato. Ringrazio tutte le aziende e i tantissimi visita-

tori che hanno creduto in Build UP Expo. L'anno prossimo Fiera Milano ospiterà un'iniziativa ancora più ricca e completa, che avrà tutti i numeri per divenire, a livello nazionale ed europeo, il punto di riferimento della progettazione e dell'innovazione nel mondo delle costruzioni".

Lo conferma l'accordo raggiunto con Federlegno-Arredo che, a partire dal prossimo anno, si occuperà dell'organizzazione di un'unica manifestazione in cui confluiranno le merceologie dell'ex SaieDue e Build UP Expo, sotto un nuovo marchio che verrà presentato nel prossimo mese di marzo.

CORSI DI FORMAZIONE
D. Lgs. 192/2005 La certificazione energetica negli edifici
 Progettazione di edifici a basso consumo: corso base CASA CLIMA per progettisti.
 Partecipazione a pagamento



AEM organizzerà, nei prossimi mesi, il primo Corso Base CASA CLIMA per progettisti. Il corso sarà autorizzato e riconosciuto dalla Provincia Autonoma di Bolzano Agenzia Casa Clima, che rilascerà direttamente l'attestato di partecipazione a coloro che lo abbiano frequentato in modo completo. Con la partecipazione a questo corso, il progettista acquisirà gli elementi di base per la progettazione e la realizzazione di edifici civili ad elevata efficienza energetica in previsione dell'attuazione del D.Lgs. 192/2005 e la sua recente modifica con i D.Lgs. 311 di recepimento della Direttiva 2002/91/CE per la certificazione energetica degli edifici.

9 Luglio ore 9,30 - 18,00

FONDAMENTI DI FISICA APPLICATA, ISOLAMENTO TERMICO E PROGRAMMA DI CALCOLO CASA CLIMA (APPLICAZIONI): BENESSERE TERMICO, TRASPORTO DI CALORE, CARATTERISTICHE TERMOTECNICHE DEGLI ELEMENTI COSTRUTTIVI, PONTI TERMICI, CALCOLO DEL FABBISOGNO TERMICO TRAMITE CASA CLIMA, PROTEZIONE TERMICA ESTIVA, PROGRAMMA DI CALCOLO CASA CLIMA (APPLICAZIONI).

10 Luglio ore 9,30 - 18,00

MATERIALI E COSTRUZIONI: MATERIALI EDILI, FONDAMENTI, MATERIALI E COSTRUZIONI. PARETE ESTERNA, PONTI TERMICI NELLA COSTRUZIONE, COSTRUZIONE DEL TETTO, FINESTRE, SOLAI.

PROGETTISTI IMPIANTISTICA, PRINCIPI E DEFINIZIONI: FABBISOGNO TERMICO FT (HWB), FABBISOGNO ENERGETICO PER IL RISCALDAMENTO FE (HEB), CARICO TERMICO, GRADI GIORNO GG, POTERE CALORIFICO SUPERIORE ED INFERIORE, RENDIMENTO, GRADO DI UTILIZZO (RENDIMENTO MEDIO), BENESSERE TERMICO.

11 Luglio ore 9,30 - 18,00

FONTI ENERGETICHE E SISTEMI DI APPROVVIGIONAMENTO TERMICO: DISTRIBUZIONE DI CALORE, PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA, COMPONENTI E MATERIALI.

Rilascio di attestato di partecipazione da parte dell'Agenzia Casa Clima.

Le iscrizioni sono aperte dal 10 aprile al 30 giugno, fino ad un massimo di 50 iscritti. Per gli interessati e per maggiori chiarimenti: casaenergia@aem.it - tel. 02 7720.3442 - 3838. Data l'importanza e l'utilità professionale del corso, si sollecita una tempestiva adesione da parte degli interessati.

Sala Convegni Casa dell'Energia - piazza Po, 3 - Milano