

REED EXHIBITION

MCE 2012: ECCELLENZA NELL'INNOVAZIONE

MCE – Mostra Convegno Expocomfort, la manifestazione leader mondiale nell'impiantistica civile e industriale, nella climatizzazione e nelle energie rinnovabili, in calendario dal 27 al 30 marzo 2012 in Fiera Milano, rinnova l'appuntamento con "Percorso Efficienza & Innovazione" e "Verso la Classe A 2012". Le due iniziative distinte ma sinergiche volte a mettere in evidenza prodotti e sistemi che rappresentano, in termini di innovazione ed efficienza, la "punta di diamante" della ricerca in materia di valorizzazione energetica.

In particolare, "Percorso Efficienza & Innovazione 2012", forte del successo riscosso nella precedente edizione, 49.900 le visualizzazioni nel periodo pre-fiera delle pagine del sito dedicate ai 107 prodotti ammessi presentati da 75 delle aziende espositrici, sarà, ancora una volta, un'occasione unica per accompagnare gli operatori professionali nella ricerca di quanto di più innovativo propone il mercato per la realizzazione di progetti ad alta efficienza energetica. Sono numerose, infatti, le aziende espositrici che a oggi hanno candidato i loro prodotti direttamente su www.mcexpocomfort.it tramite la compilazione di un apposito form.

I prodotti saranno esaminati dal Comitato Scientifico Next Energy, presieduto da un rappresentante del Politecnico di Milano, che sceglierà, sulla base di criteri che valorizzeranno gli aspetti tecnologici più innovativi, con l'obiettivo di garantire una copertura di tutte le categorie merceologiche presenti alla manifestazione. "Percorso Efficienza & Innovazione 2012" andrà a costruire, una vera e propria banca dati consultabile on-line che diventerà reale durante i quattro giorni di MCE quando sarà possibile "toccare con mano" i prodotti selezionati.

Infine, i migliori prodotti o sistemi, tra quelli ammessi a "Percorso Efficienza & Innovazione 2012", saranno successivamente selezionati ed esposti all'interno di "Verso la Classe A 2012", la speciale area allestita nel Padiglione 6 di MCE, dove saranno esposte le migliori tecnologie impiantistiche in grado di mettere il progettista nella condizione di concepire edifici ad elevatissima prestazione energetica. Si tratta di un'opportunità unica per una simulazione "live" per progettisti, architetti, installatori e tutte quelle figure professionali che vogliono provare a confrontarsi con la progettazione a basso impatto ambientale.

Novità di "Verso la Classe A 2012", saranno le due aule workshop dove le aziende espositrici potranno organizzare delle presentazioni ad hoc sui prodotti selezionati, offrendo così in diretta agli operatori dettagli e approfondimenti.

«L'obiettivo di entrambe le iniziative – spiega Massimiliano Pierini, Business Unit Director di Reed Exhibitions Italia – è offrire una vetrina privilegiata dedicata alla ricerca in innovazione, motore concreto di sviluppo e di crescita per tutti i comparti della manifestazione: caldo, freddo, acqua e energia. Le numerose schede, già inviate via internet per partecipare alla selezione, confermano l'interesse del mondo della produzione verso eventi in grado di promuovere prodotti e soluzioni, testimoni di un nuovo approccio del costruire capace di coniugare efficacia, efficienza e sostenibilità, contribuendo così a diffondere una nuova cultura attraverso una reale opera di informazione e formazione agli operatori del settore per arrivare poi al consumatore finale».

MCE è anche su Facebook e Twitter, con news e informazioni sul mercato e lo scenario del settore, per tenere aggiornata quotidianamente la community di fans e followers che stanno aumentando di giorno in giorno. Ma sarà durante i quattro giorni di MCE che i social network diventeranno veri protagonisti permettendo di seguire quello che succede in Fiera, in diretta con immagini, video e discussioni.



Percorso
Efficienza  Innovazione



SIEMENS

AD AMBURGO LA NUOVA DIVISIONE WIND POWER DI SIEMENS

La nuova Divisione Wind Power di Siemens, con sede ad Amburgo, è operativa dal 1° ottobre 2011. "Amburgo è una città strategica e al tempo stesso uno dei centri più importanti al mondo per quanto riguarda l'energia eolica. Per questa ragione, abbiamo deciso di coordinare e gestire da questa città la nostra rapida e continua crescita nel mercato dell'eolico," ha detto Micheal Suess, membro del Managing Board di Siemens AG e CEO di Siemens Energy. "Con la nuova organizzazione avremo, un allineamento migliore con le Region ed una maggiore vicinanza al cliente. Questi sono i requisiti chiave per continuare in futuro la nostra storia di successo nell'eolico. La nostra posizione di partenza è davvero buona: possiamo contare su un portafoglio ordini del valore di quasi 11 miliardi di euro e, per quanto riguarda gli impianti eolici offshore, settore che più velocemente degli altri sta crescendo, siamo i leader mondiali." Nella sola Germania, Siemens si è già assicurata ordini per la costruzione di sei impianti offshore nel mar Baltico e nel Mare del Nord per una capacità complessiva di 1.300MW. Si prevede che la forza lavoro di Siemens Wind Power ad Amburgo triplicherà da 170 a oltre 500 collaboratori entro il 2013. Siemens nel mondo, nel settore eolico impiega circa 7.800 dipendenti di cui 1.000 solo in Germania.

Le previsioni per l'energia eolica sono molto buone. Ci si attende che il mercato mondiale crescerà da circa 42 miliardi di euro annui nel 2010 a circa 60 milioni di euro nel 2016. Il mercato onshore si amplierà da 38 gigawatts (GW) a 45 GW all'anno. Allo stesso tempo, le centrali offshore avranno un ruolo sempre più importante e si attende un incremento annuale da 3GW a 11GW. Nell'arco di cinque anni, le centrali eoliche offshore conteranno quasi il 20% dell'intero mercato eolico mondiale. Nella sola Europa, Siemens prevede che verranno costruiti impianti eolici offshore con una capacità complessiva di oltre 80GW entro il 2030. Questa cifra è l'equivalente di circa più della metà della flotta degli impianti attualmente installati in Germania. Di questi 80 GW, solo il 6% è stato tuttora sviluppato. L'Azienda ha deciso di crescere anche nel mercato eolico onshore, che già oggi conta oltre il 60% del mercato eolico globale di Siemens.

ODATECH

ARCA: ACCORDO CON ORGANISMI DI CERTIFICAZIONE

Parte ufficialmente la certificazione per l'edilizia in legno ARCA. Odatech, l'Organismo di abilitazione e certificazione di Habitech - Distretto Tecnologico Trentino, ha sottoscritto un accordo con ICMQ, Bureau Veritas e TÜV ITALIA. Odatech sarà responsabile dell'azione di coordinamento, supervisione e attivazione del processo di certificazione e si avvarrà dei tre organismi, che in qualità di enti terzi effettueranno la certificazione delle fasi di progettazione e realizzazione sulla base del Regolamento tecnico di ARCA. Nella fase di realizzazione degli edifici, ovvero di cantiere, Odatech incaricherà anche Organismi di prova per effettuare i test in opera, come il test acustico e il blower door test. La certificazione verrà così garantita da organismi indipendenti. Al fine di gestire al meglio il processo di certificazione, a breve sarà istituito inoltre un Comitato di Gestione con compiti consultivi, composto da un rappresentante per ogni Organismo di Certificazione, da Odatech e da un rappresentante di Trentino Sviluppo, proprietario del know how e del marchio ARCA. ARCA - acronimo di ARchitettura Comfort Ambiente - è il primo esempio in Italia di certificazione ideata appositamente per l'edilizia in legno. Un modello di certificazione trasparente, efficiente ed efficace, in grado di garantire la qualità dell'edificio a partire dalle prestazioni in termini di affidabilità, durata ed efficienza energetica.



SISTEMI DI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA

www.vmcitalia.it

Via Vienna, 16 - Verdellino - Zingonia - Bg - Italia

035-4820689

