

# Milano. PARTE “COILTECH” LA FIERA INTERNAZIONALE DELL’ELETTROMECCANICA

## PARTE “COILTECH” LA FIERA INTERNAZIONALE DELL’ELETTROMECCANICA

**La 4° edizione apre a Pordenone, organizzata da QUICKFairs®, con il 50% in più di espositori**

(Milano, 9 settembre 2013) - Aprirà a breve “Coiltech”, l’unica fiera internazionale dell’elettromeccanica in Italia, che si terrà a Pordenone da mercoledì 25 a giovedì 26 settembre 2013, nei quartieri di Pordenone Fiere.

Protagonista della fiera un comparto industriale che rappresenta un’eccellenza italiana: materiali e macchinari per la produzione e manutenzione di motori elettrici, generatori, trasformatori di potenza e distribuzione, trasformatori industriali e avvolgimenti in genere (cioè tutta la tecnologia detta del *coil & winding*). Un settore le cui innovazioni potranno favorire il ricorso a energie rinnovabili e progressi in campi molteplici: dall’informatica alle auto elettriche, dagli elettrodomestici all’illuminotecnica ed altro ancora.

A Coiltech 2013 parteciperanno 180 aziende espositrici, italiane, tedesche e di altri 15 Paesi. La fiera, giunta alla sua 4° edizione, rappresenta un’occasione di incontro tra produttori, buyer ed esperti del settore per favorire scambi commerciali, per conoscere nuove tecnologie, per aggiornarsi (per informazioni su Coiltech: [www.quickfairs.net](http://www.quickfairs.net)).

Il momento espositivo è tradizionalmente affiancato da diversi workshop di aggiornamento, tra cui “Magnetic World” che presenta i risultati di studi mirati all’innovazione dei materiali, metodi e dei sistemi di produzione di motori elettrici, generatori ed altro, presieduto da uno dei più noti esperti internazionali, Marco Villani professore di Costruzioni Elettromeccaniche all’Università dell’Aquila.

Coiltech è una fiera che sta crescendo rapidamente di importanza: l’edizione del 2013 fa registrare un aumento di circa il 50% degli espositori. Aumentano anche gli espositori esteri: nel 2012 erano il 34% del totale degli espositori, nel 2013 la quota è arrivata al 42%, facendo di Coiltech una delle fiere più “internazionali” d’Italia. Attrahendo più visitatori esteri vengono anche favorite le aziende italiane che espongono e che avranno la possibilità di incontrare più buyer esteri.

Il successo di Coiltech rappresenta ormai una *case history* nel settore fieristico italiano: partita nel 2010 con 24 espositori oggi ne conta 180 reali (tanti per il comparto), è una fiera internazionale, nel suo settore è leader in Italia ed è una delle più importanti d’Europa. Sempre nel 2010 fiere analoghe erano state allestite da Fiera Milano e dalla Fiera di Hannover che però non hanno avuto seguito e sono state chiuse.

*“Il successo di questa fiera è dovuto al nostro approccio organizzativo - spiega **Sebastian Kuester, ad della milanese “QUICKFairs®,”** che organizza Coiltech - che è esclusivamente orientato ai mercati, senza commistioni con associazioni, enti e lobby varie. E poi burocrazia ridotta al minimo e costi molto bassi per gli espositori, che gradiscono molto la nostra offerta: il 92% degli espositori del 2012 sono tornati nel 2013, una fidelizzazione notevole se si pensa che l’altra fiera europea di settore, il “Cwieme” di Berlino, ha una quota di rebooking del 71%”.*

Coiltech presenta valori ottimali per il rapporto visitatori per espositore, per la quota di espositori fedeli e per il costo-per-contatto, grazie all’approccio innovativo di QUICKFairs®, che organizza, assieme al portale BeTheBoss, anche la fiera “Franchising Nord” a Piacenza Expo (la 4° edizione si terrà il 24 e 25 maggio 2014). Sono fiere definite “low cost”, nel senso che presentano costi assai ridotti rispetto ad altre fiere competitor, sono mirate esclusivamente alla vendita e sono organizzate in quartieri fieristici di piccola-media superficie espositiva, inseriti nel cuore di distretti economico-industriali.

Obiettivo di Coiltech è quello di essere sempre più un centro di servizi per il comparto. Per favorire l’inserimento dei giovani, quest’anno è stato organizzato il premio “Coiltech Energy Efficiency Award” destinato a quelle aziende che impiegano giovani ingegneri nella ricerca sull’efficienza energetica. Inoltre verrà presentato in fiera “Coil Winding Dictionary” il primo dizionario dei termini tecnici del settore (600 vocaboli) declinati nelle seguenti lingue: italiano, francese, inglese, tedesco, spagnolo, turco. Il vocabolario è disponibile in versione cartacea oppure online, scaricando gratuitamente l’App (collegandosi al sito <http://www.quickfairs.net>).