

MILANO: FIERA ELETTROMECCANICA, COLITECH, L'ECCELLENZA ITALIANA A PORDENONE

 SETTEMBRE 23, 2013  AGENORD

(AGENORD) _ Milano, 23 sett _ Tra le eccellenze della produzione industriale italiana c'è quella della componentistica per motori elettrici, un comparto fondamentale dell'elettromeccanica, caratterizzato da tecnologie avanzate. E' un settore in cui l'Italia è seconda soltanto alla Germania e nel 2012 ha fatto registrare un fatturato di 4 miliardi di euro, con una quota di esportazione del 45%. Il mondo del cosiddetto "coil & winding" (bobine e avvolgimenti) si troverà nell'unica fiera italiana di settore, "Coiltech", allestita a Pordenone Fiere dal 25 al 26 settembre prossimi. Le aziende italiane del comparto sono 500, per lo più dislocate nei distretti industriali del Triveneto, della Lombardia e dell'Emilia Romagna, e producono: bobine di acciaio elettrico, lamierini magnetici tranciati ed impaccati, macchinari per tranciare e impaccare, sistemi di controllo e gestione della produzione automatica dei motori, motori elettrici completi dei trasformatori e dei cavi. Le innovazioni tecnologiche in questo comparto sono importanti per lo sviluppo delle energie rinnovabili, degli elettrodomestici, delle auto elettriche ed altro ancora. Notevole l'interesse internazionale per questo comparto e per la fiera Coiltech, che vanta il 42% degli espositori esteri, e molti visitatori stranieri (nell'edizione 2012 provenivano da 22 diversi Paesi). Coiltech rappresenta un'occasione di incontro tra produttori, buyer ed esperti del settore per favorire scambi commerciali e conoscere nuove tecnologie; il momento espositivo è affiancato da workshop e seminari. Giunta alla sua quarta edizione, Coiltech è l'unica fiera italiana di settore, organizzata dalla milanese QUICKFairs®, che organizza fiere definite "low cost", con costi ridotti per gli espositori, mirate esclusivamente al mercato, e organizzate in quartieri fieristici di piccola-media superficie espositiva, inseriti nel cuore di distretti economico-industriali.