

sarà affiancato da un'ampia area dedicata a Loran e ai suoi macchinari specialistici per i settori industriali del food e farmaceutico / sanitario. Ampio spazio espositivo verrà dedicato ai prodotti dell'area Recupero Calore sui quali l'azienda sta investendo parecchie risorse. Accanto ai noti Prometeo, HRI, HRI-E, NRG-HE saranno presentate le novità frutto di studi e ricerche sempre più attente alle nuove

esigenze costruttive degli edifici e alla conservazione dell'ambiente naturale quale dimensione indispensabile per il benessere degli individui. Nell'area dei prodotti tradizionali, che hanno fatto la storia di Vortice, saranno i protagonisti i nuovissimi aspiratori e ventilatori dal design accattivante e originale. Per quanto concerne la Ventilazione Industriale, oltre alle centrali di trattamento aria di Loran, l'attenzione sarà

focalizzata su nuove torrette e casse ventilanti. Da non perdere, infine, sarà la Mostra sui ventilatori d'epoca "Le Macchine del Vento", organizzata da Vortice in collaborazione con MCE, dove saranno esposti per la prima volta al pubblico circa una trentina di ventilatori scelti tra i 700 pezzi d'epoca prodotti dalla fine dell'800 ai giorni nostri, provenienti dalla collezione privata dell'azienda.

[strategie/sicurezza]

Fare luce sulla segnalazione

Ad ottobre 2012 è stata recepita la normativa UNI EN ISO 7010 che ha introdotto importanti novità per i cartelli e i pittogrammi segnaletici per la sicurezza.

Linergy è stata tra le prime aziende a credere nella standardizzazione europea come via per una vera integrazione dei prodotti sul mercato

Per.Ind. Roberto Acciarri, Linergy



Importanti novità riguardanti i cartelli e i pittogrammi segnaletici per la sicurezza sono arrivate ad ottobre 2012, quando è stata recepita e pubblicata, da parte dell'UNI, la normativa riguardante i segni grafici – colori e segnali di sicurezza - UNI EN ISO 7010 (basata anche sulle precedenti ISO 3864-x). Contestualmente l'ente UNI ritira alcune normative relative ai segni grafici esistenti e nel giugno 2013, relativamente alle vie di esodo, ritira tutta o quasi la serie UNI 7546-x. Rimangono validi i segnali descritti e riportati nell'allegato XXV del Decreto Legislativo 81/08, pur senza un rimando ad una norma tecnica.

Volendo fare delle considerazioni, i segni grafici riportati nella UNI EN ISO 7010 sono graficamente

differenti rispetto ai segni grafici del decreto 81/08, ma sono attualmente gli unici a norma e conformi a parametri aventi una base tecnica e ponderata. Si tratta di una differenza puramente grafica, che fa comunque comprendere sia il senso che la finalità.

Serve chiarezza

A settembre 2013 con l'uscita della nuova EN1838 per l'illuminazione e la segnalazione di emergenza, questa differenza è stata maggiormente accentuata, perché all'interno della suddetta normativa si fa riferimento alla ISO 7010 in merito ai segni grafici dei prodotti di segnalazione. Sebbene lo stesso Decreto Legislativo (D.Lgs. 81/08) preveda che i pittogrammi possano differire dalle figure riportate, purché il significato sia equivalente e non equivoco, si percepisce ancora una certa perplessità nell'utilizzo di questi "nuovi" pittogrammi e prodotti di segnalazione con questo tipo di segni grafici (si rimanda al decreto per maggiori approfondimenti - Allegato XXV – Art. 1.3). Dopo varie richieste il Ministero del Lavoro e delle politiche sociali si è espresso in merito con una circolare (20130716_CIRC_30.pdf) in cui si asserisce che i pittogrammi della norma UNI EN

ISO 7010 sono equivalenti ai simboli grafici presenti nell'allegato XXV (si rimanda alla circolare per ulteriori approfondimenti). Finalmente un documento che fa luce su una situazione da tempo confusa.

La standardizzazione conviene

Linergy, azienda italiana che da oltre quindici anni progetta, produce e vende plafoniere di emergenza per uso civile, industriale e serie speciali e sistemi di supervisione centralizzata per plafoniere autonome e ad alimentazione centralizzata, gestibili via web e con software di controllo, già dai primi anni 2000 ha introdotto nel mercato italiano segni grafici conformi alla ISO 3864 ed oggi alla ISO 7010, riconoscendo nella standardizzazione europea la via più saggia per una vera integrazione dei prodotti nel mercato. Addirittura, già dal 2004, alcune serie di prodotti della gamma Linergy vengono realizzate solo ed esclusivamente con questi tipi di pittogramma ISO.



Per scaricare la circolare:
<http://www.linergy.it/admin/file/ita-D-Dw-307.PDF>