

## Presse e sicurezza

Riunito a Francoforte il Gruppo di lavoro che dovrà elaborare la norma ISO sulla sicurezza delle macchine a iniezione.

23 maggio 2013 05:22

Il 14 e 15 maggio si è riunito per la prima volta a Francoforte il Gruppo di lavoro ISO/TC 270 WG 1, chiamato a definire una nuova norma ISO sulla sicurezza delle presse a iniezione.



All'incontro erano presenti i delegati di dieci paesi (Austria, Cina, Francia, Germania, Giappone, Italia, Regno Unito, Stati Uniti, Svizzera, Turchia), fra cui numerosi costruttori di macchine.

Per l'Italia, la delegazione, designata dall'associazione di categoria Assocomplast era formata da due consulenti dell'Associazione, tra cui l'ex direttore Claudio Celata, che presiede il Comitato tecnico ISO/TC 270, e un esperto di BMB, in rappresentanza dei costruttori italiani.

Nel corso della riunione sono state esaminate le norme attualmente in vigore in Europa (EN 201:2009), negli Stati Uniti (ANSI/SPI B151.1-2007-R201X e B151.29-201X), in Giappone (JIMS K-1001:2008 e K-1002:2011) e in Cina (GB 22530-2008).

Al prossimo incontro, in agenda dall'11 al 13 dicembre 2013 a Francoforte, saranno presenti anche i delegati di Brasile, Lussemburgo, Canada e India.

Nell'ottobre scorso, l'organizzazione internazionale per la standardizzazione (ISO) aveva accolto la proposta avanzata da UNI di creare un nuovo comitato tecnico, ISO/TC 270 sulle macchine per la preparazione e trasformazione di materie plastiche e gomme, la cui segreteria è affidata all'Ente Italiano di Unificazione.

© Polimerica - Riproduzione riservata