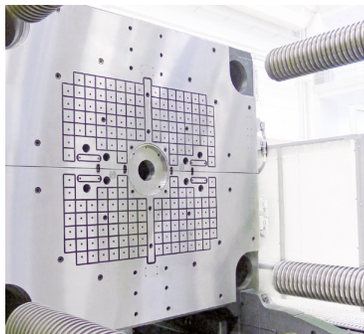


Allo studio norma ISO sui piani magnetici

Partiti i lavori del Comitato Tecnico 270, coordinato da UNI, per lo sviluppo di una norma sui requisiti di sicurezza per lo stampaggio con piani magnetici.

12 giugno 2018 07:30



Secondo quanto riferisce Amaplast, associazione dei costruttori italiani di macchine e impianti per la trasformazione di materie plastiche e gomma, il Comitato Tecnico 270 dell'ISO ha avviato lo studio di una nuova norma sui requisiti di sicurezza che devono possedere i piani magnetici per l'ancoraggio degli stampi sulle presse ad iniezione.

La prima riunione del Gruppo di lavoro WG 3 si è tenuta alla fine di maggio presso la sede dell'ente italiano UNI – al quale fa capo la Segreteria dell'ISO/TC 270 – alla presenza di 25 delegati provenienti da otto Paesi: Canada, Cina, Francia, Germania, Italia, Paesi Bassi, Stati Uniti e Svizzera. Nel corso della riunione, sulla base di una bozza preliminare elaborata dalla delegazione italiana, i tecnici designati dai cinque principali costruttori di piani magnetici hanno confrontato le loro esperienze applicative con i delegati intervenuti in rappresentanza dei diversi enti nazionali di normazione.

In parallelo con i lavori in sede ISO, riferisce Amaplast, è stato attivato l'iter in sede europea affinché la norma, una volta approvata in sede ISO, possa essere adottata anche in ambito CEN, aggiungendosi alle 16 norme attualmente in vigore, emanate dal CEN/TC 145, relative ai requisiti di sicurezza delle macchine e apparecchiature utilizzate nella lavorazione di materie plastiche e gomma.

Nella foto: il sistema Lion per l'ancoraggio rapido degli stampi di rivi Magnetics

© Polimerica - Riproduzione riservata