

Nuove certificazioni per Domo Engineering Plastics Italy

La filiale italiana ha raggiunto due obiettivi nell'ambito dell'approccio integrato Qualità, Ambiente e Sicurezza.

30 giugno 2017 07:00

Domo Engineering Plastics Italy, filiale italiana del gruppo chimico belga Domo Chemicals, ha implementato, con un anno di anticipo, il nuovo sistema di gestione integrato Qualità e Ambiente ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015 e omologato due materiali secondo gli standard europei EN 45545 per veicoli ferroviari.



Le nuove versioni delle norme ISO introducono un approccio basato sull'analisi del rischio che comporta una valutazione dei rischi e delle opportunità legate ai propri aspetti ambientali ed ai processi aziendali. Nel corso dell'implementazione ed adeguamento, le attività sono state sottoposte ad un'accurata analisi per l'individuazione dei principali fattori di rischio, sia a livello strategico, sia a livello operativo.

In primavera, inoltre, Domo Engineering Plastics ha certificato i gradi Domamid FR6G30 V0E e Domamid FR 66G30 V0E secondo i requisiti della norma R22-23-24, rispettivamente HL2 ed HL3. Questi materiali oltre ad essere ritardanti fiamma esenti alogeni sono certificati UL94 V0 a 0.80mm e garantiscono una bassa densità e tossicità dei fumi in caso di combustione.

Nell'ambito del gruppo, Domo Engineering Plastics produce tecnopolimeri a base di Nylon 6 e 6.6 per iniezione ed estrusione. In Italia la società è presente con stabilimenti ad Arco di Trento (compound) e Cesano Maderno (film).

© Polimerica - Riproduzione riservata