

A lezione di automazione

Con le due giornate del 13 e 26 novembre, si è chiuso il programma 2019 delle giornate di formazione TEaCH'DAYS organizzate da igus. I due incontri di novembre hanno chiamato a raccolta oltre 100 partecipanti e riconfermano l'interesse dei progettisti verso le motion plastics, componenti e sistemi in tecnopolimero per l'automazione industriale.

E' un'iniziativa promossa dalla filiale italiana del gruppo igus; sono sessioni di lavoro completamente gratuite rivolte a tecnici e progettisti e, quest'anno, hanno partecipato oltre 200 professionisti.

Un importante risultato per i TeaCH'DAYS che permette alla società di Robbiate (LC) di continuare ad avvicinare i progettisti all'impiego – nelle loro applicazioni in movimento – di componenti in tecnopolimeri autolubrificanti come alternativa al metallo.

La scelta si fa ancora più evidente quando i responsabili tecnici di igus presentano gli strumenti online che permettono di accompagnare l'utente nella scelta autonoma del prodotto più adeguato, nella configurazione di quest'ultimo all'interno dell'applicazione specifica e nel calcolo della durata d'esercizio stimata.

“Il taglio della formazione è volutamente pratico e durante i TeaCH'DAYS, i corsisti possono toccare con mano i prodotti igus” dice Sergio Villa, direttore della filiale italiana, e i partecipanti tornano in ufficio con una borsa piena delle tante opportunità che mette a loro disposizione lo specialista delle motion plastics.

Didascalia:



Foto TDigus 11-2019

Durante la sessione dedicata ai sistemi per catena portacavi, Richard Habering – manager smart plastics della multinazionale tedesca – illustra il potenziale della gamma isense. (Fonte: igus Srl)

Relazioni Stampa igus Srl (Italia)

Marie Olyve
Marketing & Communication Dept.

igus® S.r.l. con socio unico
via delle rovedine, 4
23899 Robbiate (LC)
Tel. +39 039 5906 266
molyve@igus.net
www.igus.it/press

INFORMAZIONI SU IGUS:

igus GmbH è leader mondiale nella produzione di sistemi per catene portacavi e di cuscinetti in polimero. Impresa a conduzione familiare con sede a Colonia (Germania), igus ha filiali in 35 paesi e conta circa 4.150 dipendenti in tutto il mondo. igus produce "motion plastics", ovvero componenti plastici per l'automazione, che hanno generato nel 2018 un fatturato di 748 milioni di euro. Igus gestisce i più grandi laboratori di test del settore per poter offrire soluzioni e prodotti innovativi, sviluppati in base alle esigenze del cliente.

I termini "igus", "Apiro", "chainflex", "CFRIP", "conprotect", "CTD", "drylin", "dry-tech", "dryspin", "easy chain", "e-chain", "e-chain systems", "e-ketten", "e-kettensysteme", "e-skin", "flizz", "ibow", "igear", "iglidur", "igubal", "kineKIT", "manus", "motion plastics", "pikchain", "plastics for longer life", "readychain", "readycable", "ReBeL", "speedigus", "triflex", "roboLink", e "xiros" sono marchi protetti ai sensi delle leggi vigenti sui marchi di fabbrica nella Repubblica Federale Tedesca e in altri paesi, ove applicabile.