

Pubbligate nuove parti della OPC 40082

Riguardano lo scambio di dati tra presse ad iniezione, sistemi a canale caldo e dosaggio di silicone liquido.

7 giugno 2021 08:38

Il gruppo di lavoro costituito da Euromap e OPC Foundation ha rilasciato due nuove sezioni della specifica OPC 40082 ("OPC UA Interfaces for Plastics and Rubber Machinery - Peripheral Devices") dedicata alle attrezzature periferiche.



Si conclude così il lavoro di due sottogruppi costituiti da costruttori di macchine, apparecchiature e controlli, e fornitori MES, sulla standardizzazione dello scambio dati tra presse ad iniezione, sistemi a canale caldo e attrezzature per il dosaggio di gomma siliconica liquida (LSR).

I documenti definiscono quali dati devono essere scambiati attraverso lo standard aperto di interconnessione di macchine, impianti e sistemi centrali OPC UA. Si tratta sia di informazioni per il monitoraggio centralizzato delle macchine e del processo, sia di parametri trasmessi dalla pressa alle attrezzature periferiche, al fine di favorire l'integrazione di macchine e dispositivi di diversi costruttori in una cella di produzione.

© Polimerica - Riproduzione riservata