

Cinisello Balsamo (MI), 7 luglio 2016

Sicurezza informatica nelle aziende manifatturiere

Con Industria 4.0 l'approccio deve essere rivisto in modo olistico. Se ne parla il 7 luglio in un seminario organizzato da Federmacchine.

Il rischio di un attacco informatico non riguarda più solo le reti informatiche aziendali. Con la diffusione di Industria 4.0 anche macchine, impianti e network industriali diventano potenziali obiettivi per intrusioni non autorizzate.



La sicurezza informatica deve essere quindi rivista in modo olistico, considerando diversi aspetti: il crescente utilizzo di internet e dei suoi strumenti; la presenza delle imprese e dei loro dipendenti sui social network; l'adozione di sistemi mobili e interconnessi per lo svolgimento delle attività di business e la necessità di operare in maniera internazionalizzata e all'interno di catene del valore composte da molti soggetti.

Su questi temi, allo scopo di sensibilizzare le imprese del manifatturiero meccanico e beni strumentali, Federmacchine organizza giovedì 7 luglio 2016, presso la sua sede di Cinisello Balsamo, il seminario "Sicurezza informatica: opportunità e rischi per grandi imprese e PMI manifatturiere".

Nel corso dell'evento, organizzato in collaborazione con Uninfo e Anima, si parlerà di sicurezza informatica e attività manifatturiera, di normative, aspetti legali e contrattuali connessi alla sicurezza delle informazioni, fatturazione e firma elettronica.

Per informazioni: Federmacchine

© Polimerica - Riproduzione riservata