

Dal block notes al tablet

Lanxess si appresta a digitalizzare 400mila blocchi per schede manutenzione in carta trasferendole su dispositivi mobili.

11 gennaio 2021 08:43

Lanxess procede sulla strada della digitalizzazione dei processi industriali con un programma triennale che inizierà con la sostituzione di 400mila schede cartacee utilizzate nelle attività di manutenzione, come le liste di controllo (chek-list), con dispositivi mobili (tablet). Il programma interesserà inizialmente 65 impianti produttivi in Germania, Belgio e Stati Uniti.



"Appunti, fogli di carta e penne diventeranno presto oggetti del passato - afferma Benedikt Efker, responsabile Digital production del gruppo chimico tedesco -. Tablet collegati direttamente ai sistemi IT centralizzati renderanno più efficiente, intuitivo e sicuro il lavoro dei nostri addetti alla produzione e manutenzione".

In questa transizione al digitale, Lanxess è stata supportata da Siemens, che ha fornito il software Moby.Check, ottimizzato per tablet, con controllo vocale o tramite tastiera. Questa piattaforma consente agli utenti di creare facilmente liste di controllo produzione, assistenza e manutenzione, evitando errori e duplicazioni. Una volta inseriti sul dispositivo mobile, i dati vengono memorizzati e conservati direttamente sui server dell'azienda senza necessità di trascrizione manuale.