

La sede torinese di PETRONAS Lubricants International (PLI), divisione dedicata allo sviluppo, alla produzione e alla commercializzazione di lubrificanti PETRONAS, società petrolifera nazionale della Malesia, assume la guida di tutti i mercati dell'area EMEA (Europe, Middle East e Africa). Si conferma così il ruolo strategico dell'Italia nel piano di sviluppo industriale internazionale del gruppo malese, a conclusione di un iter avviato da tempo. L'acquisizione della responsabilità di quartier generale EMEA da parte dell'azienda di Santena (TO), che già ospita il Centro Globale di Ricerca e Tecnologia PETRONAS, la eleva a polo di assoluto riferimento nel mondo dei lubrificanti ad alto contenuto tecnologico.

Nella sua nuova veste, il centro direzionale torinese vede aumentare il numero complessivo dei dipendenti a 924 unità. Ai 910 lavoratori europei già in organigramma, di cui 555 in Italia suddivisi tra Santena e Napoli, se ne aggiungono altri 11 negli Emirati Arabi e 3 in Egitto.

*“La designazione ufficiale di quartier generale EMEA non solo ci rende orgogliosi, ma rappresenta anche un importante tassello nel nuovo modello organizzativo, finalizzato a rendere l'azienda più agile e capace di rispondere rapidamente alle richieste dei settori in cui operiamo e dei nostri clienti OEM, per i quali sviluppiamo lubrificanti e fluidi funzionali espressamente dedicati, commenta **Domenico Ciaglia**, Managing Director EMEA Region.*

“Centralizzare le attività strategiche, definire ruoli chiari e creare team interfunzionali: sono queste le leve su cui riteniamo si debba lavorare. Solo un'organizzazione focalizzata sul cliente, aperta al cambiamento e reattiva agli stimoli esterni può oggi confrontarsi con successo su mercati sempre più complessi. E proprio il modo con cui è stata affrontata l'attuale emergenza sanitaria, che ci ha visto continuare l'attività - come previsto dai decreti emanati dall'autorità competente - garantendo fin dal principio i più elevati standard di sicurezza per il nostro personale, ne è una dimostrazione”.

© riproduzione riservata pubblicato il 13 / 07 / 2020