



Rema Tip Top sostiene che la manutenzione industriale dovrebbe dare priorità alla riparazione e al riutilizzo piuttosto che alla sostituzione per ridurre gli sprechi di materiale, in occasione del recente vertice COP 28 a Dubai.

"Prolungare la vita delle apparecchiature industriali è vitale sia per la sostenibilità che per l'efficienza", ha affermato **Michael Labbé**, direttore esecutivo di Rema Tip Top. La sostenibilità non implica solo essere rispettosi dell'ambiente, ma anche essere intelligenti riguardo alle risorse e ai costi.

Ed è qui che entrano in gioco gli esperti di manutenzione di Rema Tip Top. Secondo l'azienda, gli esperti concordano sul fatto che le strategie predittive e di monitoraggio sono più efficaci e sostenibili della manutenzione passiva e correttiva.

Pertanto, la manutenzione non è un progetto una tantum, ma un processo continuo che deve essere gestito sistematicamente. Coerenza e disciplina sono i fattori chiave per ottenere eccellenti risultati operativi e di manutenzione. In tal modo, i servizi e le soluzioni di manutenzione di Rema Tip Top mirano a supportare l'economia circolare.

"La nostra premessa è la riparazione e la ristrutturazione piuttosto che la sostituzione delle attrezzature", sottolinea **Mario Delmaestro**, direttore generale delle operazioni di Rema Tip Top Middle East.

Alla COP28, gli esperti Rema Tip Top Michael Labbé e Bruno Lucena hanno fornito spunti sulla manutenzione industriale di prossima generazione e hanno spiegato come il principio della riparazione e della ristrutturazione piuttosto che della sostituzione delle apparecchiature può dare un contributo significativo per evitare sprechi di materiale. E, naturalmente, la ricostruzione dei pneumatici rappresenta un esempio chiave di questo modo di pensare nella pratica.

© riproduzione riservata pubblicato il 20 / 12 / 2023