

MANIAGO

# Il modello Siap per garantire sicurezza e benessere sul lavoro

Progetto promosso da Unindustria servizi & formazione Treviso-Pordenone  
Focus sull'automazione robotica e sulla gestione del rischio ergonomico

Giulia Sacchi / MANIAGO

Il primo progetto a Nordest che riunisce le aziende primarie del territorio per approfondire il tema della sicurezza e della prevenzione sui luoghi di lavoro, dal titolo "Task force Rsp", è stato ospitato anche alla Siap di Maniago (Gruppo Carraro). Il meeting nella città del coltello aveva come focus l'importanza dell'automazione robotica nella produzione e la gestione del rischio ergonomico nel contesto industriale. La giornata ha visto le introduzioni del general manager di Siap Paolo De Col e di Maurizio Favetta, Hse manager, presenti anche i direttori di stabilimento Massimo Dogliani e Fabio Pellegrino, Michele Filippi

Chiella, responsabile dei servizi generali, tecnici dell'ingegneria di processo, Rsp e Asp.

«Diventare per un giorno laboratorio di sicurezza sul lavoro, grazie all'iniziativa "Task force" promossa da Unindustria servizi & formazione Treviso-Pordenone, ha significato molto per noi perché abbiamo avuto modo di far conoscere da vicino i nostri processi a tanti professionisti che lavorano in ambiti affini - commenta De Col -. In particolare è stata l'occasione di focalizzare l'attenzione sull'integrazione dell'automazione robotica nella produzione e gestione del rischio ergonomico. Tematiche sempre più attuali verso le quali Siap sta orientando la propria attenzione con l'obiettivo di mettere al centro tanto

la sicurezza quanto il benessere degli ambienti di lavoro».

Interessante la visita a stabilimento e linee produttive dedicate alla lavorazione ghisa e ai montaggi assali Ineso. L'industria automotive ha visto un aumento significativo nell'uso della robotica e dell'automazione per ottimizzare i processi di produzione. Tuttavia, di pari passo con la crescita, sorge la necessità di affrontare le sfide legate alla sicurezza e all'ergonomia sul luogo di lavoro. L'incontro ha offerto un'opportunità unica per esplorare le soluzioni e le best practice disponibili per affrontare queste sfide in modo efficace ed efficiente. Durante l'evento, i partecipanti hanno avuto l'opportunità di ascoltare l'esperienza di Siap e condividere conoscenze ed

esperienze sull'implementazione dell'automazione robotica e sulla gestione del rischio ergonomico.

Sono stati affrontati temi cruciali come la progettazione degli impianti, la formazione dei dipendenti, la sicurezza sul lavoro e l'ottimizzazione dei processi per garantire un ambiente di lavoro sicuro ed efficiente. L'incontro è stato un'occasione unica per scambiare idee, conoscenze e best practice con professionisti provenienti da un'azienda leader nel settore dell'industria automotive. I partecipanti hanno avuto l'opportunità di partecipare a sessioni interattive, workshop pratici per scoprire le ultime innovazioni e tecnologie nel campo dell'automazione e dell'ergonomia industriale. —

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Un'area produttiva dello stabilimento Siap di Maniago

