

6 VANTAGGI PRINCIPALI PER LE IMPRESE DI LOGISTICA

Zehnder Clean Air Solutions vi offre un servizio di assistenza flessibile per la pulizia dell'aria, concepito a misura delle vostre esigenze. L'aria pulita offre il vantaggio di favorire lo **svolgimento regolare dei processi di lavoro** e di avere un **ambiente di lavoro più sano**. Consente inoltre di rifornire i clienti in modo ancora più affidabile ed efficiente, **riducendo al contempo i costi complessivi**.

I VOSTRI CLIENTI RICEVONO MERCI PULITE CONSEGNATE PUNTUALMENTE



Grazie alla significativa diminuzione delle particelle di polvere di fino al 90%, le merci dei clienti rimangono pulite durante l'immagazzinaggio e la consegna. Inoltre essi possono contare su una consegna rapida, basata su processi sistematici e regolari.

MIGLIORAMENTO DI REPUTAZIONE E IMMAGINE DELLA VOSTRA AZIENDA



Clienti, visitatori e collaboratori soddisfatti, procedure efficienti ed esiti positivi delle ispezioni grazie a un ambiente di lavoro pulito e naturale. Insieme questi punti rafforzano l'immagine e la reputazione dell'azienda.



SPESE D'ESERCIZIO RIDOTTE



Sporcizia, operazioni di pulizia, tempi di assenza, manutenzioni e consumo energetico vengono ridotti da un clima di lavoro pulito. Zehnder ha delineato dei parametri in ciascuno di questi settori.



MAGGIORE PRODUTTIVITÀ DEI COLLABORATORI



L'aria filtrata e pulita riduce fino al 40% i tempi di inattività dovuti a malattia. La riduzione di particelle di polvere nocive alla salute fa sì che i collaboratori siano più sani e motivati, migliorando il rendimento e la qualità del loro lavoro.

MENO RECLAMI E RESI

I resi delle merci vengono ridotti considerevolmente grazie alla presenza ridotta di impurità in fase di produzione e logistica. Risparmiate sui costi di produzione, generate meno rifiuti e allo stesso tempo aumentate la probabilità di un nuovo acquisto.



CONSUMO DI ENERGIA INFERIORE

Costi di riscaldamento inferiori grazie alla circolazione dell'aria dal soffitto al pavimento e bassi costi d'esercizio grazie ai motori dei ventilatori EC determinano un miglioramento complessivo dell'efficienza energetica di fino al 30%.