

RI.LE.VA

Polveri sotto controllo

RI.LE.VA è un progetto innovativo per la sicurezza dei lavoratori nel settore del legno. Attraverso un algoritmo avanzato per la valutazione del rischio cancerogeno da polveri di legno, permette alle aziende di monitorare in modo automatizzato l'esposizione dei lavoratori. Grazie allo sviluppo di un software su misura e di un portale web in cloud, il progetto trasforma la gestione della sicurezza in un processo più intelligente ed efficiente.

Monitoraggio polveri del legno

- **Obiettivo:** digitalizzare e implementare un algoritmo avanzato per la valutazione del rischio cancerogeno dovuto all'inalazione di polveri di legno.
- **Vantaggi:** automatizzazione del monitoraggio degli ambienti di lavoro, riduzione dei rischi per la salute dei lavoratori e pianificazione di azioni preventive.
- **Applicazioni:** tutte le aziende del settore del legno; il portale web in cloud facilita la gestione del rischio da polveri di legno attraverso il monitoraggio continuo.



"Grazie al supporto decisivo di ARTES 4.0 e alle competenze delle aziende socie, Gruppo ECOSafety integra ora la propria esperienza nella salute e sicurezza nei luoghi di lavoro"

Fulvio Basili, CEO gruppo ECOSafety

Tecnologie chiave



Settore
Industria del legno



Partnership tra innovatori

