

Comunicato stampa

La manutenzione e la verifica degli impianti e delle attrezzature al servizio del ciclo produttivo – Il convegno di ATS Brescia del 26 novembre presso la Camera di Commercio di Brescia

ATS Brescia, attraverso la Struttura Impiantistica, opera sul territorio per eseguire verifiche periodiche di macchine, attrezzature e impianti e attestarne la corretta manutenzione.

Questo tema è stato oggetto del convegno che ha avuto luogo mercoledì 26 novembre 2025, presso la Camera di Commercio di Brescia.

Giunto alla sua terza edizione, il convegno ha visto la partecipazione di RSPP, ingegneri e realtà datoriali che operano sul territorio, nonché il coinvolgimento dell'INAIL, con cui ATS Brescia dal 2022 ha sottoscritto un accordo per l'affidamento delle prime verifiche periodiche, dell'Ispettorato Nazionale del Lavoro e del Ministero del Lavoro. Coinvolte anche le associazioni datoriali, gli ordini professionali e la Camera di Commercio.

Diversi i temi affrontati, come le problematicità più critiche riscontrate durante l'attività di verifica e la formazione del personale con il nuovo Accordo Stato Regioni approvato il 17/04/2025 che prevede anche l'utilizzo della realtà virtuale; durante l'evento i partecipanti hanno avuto la possibilità di provare questa nuova tecnologia.

Con questo appuntamento fisso, ATS Brescia punta a rafforzare la presenza sul territorio nel settore della prevenzione a valenza prevalenza ingegneristica

ATS Brescia riceve ogni anno numerose richieste da: strutture sanitarie, scuole, RSA e da tutte le tipologie di realtà aziendali, dalla piccola attività commerciali alle grandi distribuzioni effettuando annualmente circa 1600 verifiche, con un fatturato annuo di € 420.000,00.

La corretta manutenzione di macchine e impianti ha un impatto significativo sulla tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori, garantendo allo stesso tempo la continuità produttiva.

Le verifiche periodiche e una manutenzione programmata consentono infatti di individuare per tempo guasti, malfunzionamenti o situazioni di pericolo come cortocircuiti. Ciò si traduce in una maggiore produttività, nel rispetto della normativa di riferimento che stabilisce obblighi precisi per i datori di lavoro e nel mantenimento delle attrezzature e degli impianti, con un impatto significativo sull'efficienza energetica e sulla sostenibilità: una manutenzione costante porta a un minor consumo di energia e spreco di risorse, nel rispetto dell'ambiente e dei principi dell'economia circolare.

Brescia, 26/11/2025 - Ufficio Comunicazione ATS Brescia