

Padova, 17.06.2024

## **UpSafe – si evolve il progetto sulla sicurezza aziendale di Acciaierie Venete insieme al partner dss+**

Siamo lieti di annunciare l'avvio della seconda fase del progetto Upsafe, che rappresenta per noi un passo fondamentale del processo di **trasformazione della cultura della sicurezza** aziendale. Questo progetto è la continuazione naturale del percorso iniziato a marzo con la fase di analisi dei processi gestionali ed operativi a riflesso del nostro **impegno costante verso l'eccellenza** nella gestione della sicurezza.

Anche per questa fase, della durata di circa 24 mesi, continueremo ad avvalerci del supporto di **dss+**, un partner di consulenza operativa che abbiamo selezionato con attenzione per la sua comprovata esperienza internazionale.

La collaborazione con dss+ ci permetterà di affrontare la gestione della sicurezza con un rigore sempre maggiore, a garanzia degli standard più elevati per il nostro futuro.

Gli obiettivi di questa fase sono chiari: vogliamo porre le basi per un'**azienda solida e sostenibile**, orientata alla sicurezza, dove ogni individuo si senta responsabile e proattivo nella gestione della salute e della sicurezza sul luogo di lavoro.

Il progetto si svolgerà principalmente presso il nostro sito di **Padova**, coinvolgendo anche gli Stabilimenti di **Borgo Valsugana, Buja, Dolcè, Mura, Odolo e Sarezzo, nonché le società controllate**, in attività chiave volte a diffondere le buone pratiche e accelerare il cambiamento del Gruppo.

Il progetto, fortemente voluto dal nostro **Amministratore Delegato** e dalla **Dirigenza di Acciaierie Venete**, sarà coordinato dalla nostra **funzione HSE** (Salute, Sicurezza e Ambiente) in stretto contatto con i **Direttori di Sito**, per garantire un'implementazione efficace e condivisa ad ogni livello.

Siamo fiduciosi che questo progetto rappresenterà un **passo significativo verso il miglioramento continuo** della nostra cultura della sicurezza, a beneficio di tutte le persone che operano in Acciaierie Venete.

