



POLITICA PER LA QUALITA'

L'Acciaieria Arvedi produce coils e nastri laminati a caldo e a freddo in acciaio, per le più severe applicazioni, con caratteristiche uniche per tolleranze dimensionali, planarità, qualità superficiale e proprietà meccaniche. L'Azienda si pone come obiettivo strategico la leadership di mercato nel suo settore, affiancando allo spirito di innovazione, che da sempre la contraddistingue, uno spiccato impegno nella sostenibilità ambientale, quest'ultimo fattore sempre più determinante per la competitività.

La Direzione, applicando la normativa UNI EN ISO 9001 e IATF 16949, come sistema di gestione per la qualità, pone la soddisfazione del cliente e la sostenibilità ambientale al centro delle attività aziendali, dando mandato a tutte le funzioni aziendali di fornire prodotti che rispettino i requisiti del cliente, realizzati mediante un ciclo produttivo rispettoso dell'ambiente "end of waste". Inoltre, la Direzione promuove, in modo continuo e sistematico, il miglioramento continuo, volto ad ampliare la gamma e la qualità dei prodotti, la rapidità e la flessibilità del servizio, tramite:

- l'organizzazione di ogni funzione operativa, con attenzione prioritaria alla prevenzione delle non conformità rispetto alla correzione della stessa (risk based thinking);
- la definizione di obiettivi aziendali per la qualità attraverso indicatori misurabili, il loro riesame periodico e la messa a disposizione delle risorse necessarie al loro raggiungimento;
- la costante verifica ed il mantenimento dei progressi raggiunti;
- l'adozione di programmi di miglioramento della qualità;
- l'addestramento e la motivazione di tutto il personale;
- la diffusione e la comprensione dei principi qui espressi.

Il tutto rispettando scrupolosamente l'ambiente e la normativa ambientale vigente; la normativa sulla sicurezza sui luoghi di lavoro e mantendo l'ambiente di lavoro in uno stato d'ordine e pulizia adeguati al prodotto e alle esigenze del personale.

L'Amministratore Delegato
Dott. Mario Caldonazzo