

	SISTEMA di GESTIONE AMBIENTE e SICUREZZA sul LAVORO	ALL	02
	POLITICA PER LA SALUTE, LA SICUREZZA E L'AMBIENTE	Rev.	05
		del	03/07/2024
		Pag.	1 di 1

Galperti Engineering and Flow Control S.p.A. crede che l'eccellenza di un'impresa non possa prescindere da:

- la prevenzione di incidenti, infortuni e malattie professionali
- la prevenzione degli inquinamenti ambientali e gli sprechi di energia
- la piena e costante conformità alla normativa cogente e requisiti del cliente in merito ai prodotti.

Per tale ragione l'Azienda, mantiene attivo un efficace Sistema di Gestione Integrato Sicurezza e Ambiente secondo i requisiti dello standard UNI EN ISO 45001:2023 e della norma UNI EN ISO 14001; obiettivo primario è aumentare la cultura per la sicurezza e la tutela ambientale sia del proprio personale che di tutti coloro che lavorano per conto di essa.

Per raggiungere tali scopi l'Azienda ha introdotto:

- la Behaviour Based Safety (BBS), approccio alla sicurezza sul lavoro basato sulla gestione dei comportamenti umani: attraverso l'osservazione dei comportamenti dei lavoratori si persegue la riduzione di quelli a rischio e l'incremento dei comportamenti corretti. La BBS rappresenta una grande occasione di condivisione con tutti i lavoratori per una cultura della sicurezza basata sui valori e sull'apprezzamento delle persone in cui la Direzione crede fermamente.
- lo Stop Work Authority che attribuisce a ciascun lavoratore il potere di interrompere le attività lavorative quando a suo giudizio queste presentano rischi immediati per la sicurezza sul lavoro o per la tutela ambientale ed il dovere di avvertire il proprio preposto al fine di mettere in sicurezza l'attività prima della ripresa lavorativa. La Direzione garantisce a tutti i lavoratori che non subiranno richiami o altri provvedimenti di alcun tipo a seguito dell'interruzione dell'attività lavorativa per motivi di sicurezza.

I valori a sostegno della politica adottata in materia di ambiente, salute e sicurezza sul lavoro sono i seguenti:

TUTELA DELLA SALUTE E SICUREZZA DELLE PERSONE E TUTELA AMBIENTALE

Galperti Engineering and Flow Control S.p.A. intende tutelare la sicurezza e la salute delle persone con le quali collabora e preservare l'ambiente direttamente e indirettamente interessato dalle attività dell'Azienda. Promuove ogni iniziativa per prevenire il verificarsi di situazioni che possano compromettere la salute e la sicurezza dei lavoratori. Il fine delle azioni messe in atto dall'Azienda è l'eliminazione dei pericoli e la riduzione del rischio per la SSL al minimo valore tecnicamente possibile. Per la tutela dell'ambiente si attiva attraverso il contenimento delle emissioni, degli scarichi e dei rifiuti, predisponendo le azioni necessarie per ridurre al minimo l'eventuale rischio residuo, e gestendo al meglio le risorse riducendo, per quanto possibile, i consumi.

CONFORMITÀ LEGISLATIVA

L'azienda assicura e promuove la cooperazione con le autorità pubbliche competenti e garantisce particolare impegno ad operare nel più ampio rispetto della vigente normativa ambientale e di salute e sicurezza sul lavoro.

SENSIBILIZZAZIONE, COINVOLGIMENTO E CONDIVISIONE DI LAVORATORI, FORNITORI E CLIENTI

Galperti Engineering and Flow Control S.p.A. si prefigge l'obiettivo di coinvolgere il personale interno sia per una adeguata gestione dei rischi per la salute e la sicurezza del lavoro, sia per un'adeguata gestione degli aspetti ambientali diretti e indiretti di ogni attività.

Galperti Engineering and Flow Control S.p.A. coinvolge proattivamente i fornitori e clienti facendo conoscere il proprio impegno per la sicurezza e l'ambiente coinvolgendoli, per quanto possibile, nel perseguitamento dei propri scopi di salvaguardia dell'ambiente, comportamenti a tutela della salute e sicurezza di tutti i lavoratori che operano per essa.

SISTEMI PER LA PREVENZIONE E IL MIGLIORAMENTO CONTINUO

Galperti Engineering and Flow Control S.p.A. è attiva attraverso il monitoraggio preventivo dei propri impatti ambientali e rischi sul lavoro, le segnalazioni del personale e mediante l'adozione delle migliori tecnologie disponibili e praticabili, nella pianificazione dei programmi per il mantenimento ed il perseguitamento del miglioramento continuo.

Colico, 03 luglio 2024

Sergio Sala
Direzione Generale
Galperti Engineering and Flow Control S.p.A.