

La Direzione di LAVORAZIONI INDUSTRIALI s.p.a. vuole realizzare un'organizzazione che metta al centro il Cliente ed il miglioramento continuo dei processi; a tale scopo ha fissato i seguenti punti fondamentali come riferimento per definire gli obiettivi e le azioni per il loro raggiungimento:



LAVORAZIONI INDUSTRIALI s.p.a. si impegna pertanto nelle seguenti attività:

1	Agire nel pieno rispetto delle norme e delle leggi vigenti in campo nazionale ed internazionale ed applicabili al settore di attività dell'organizzazione Reg.UE 2016 /425/C - DIRETTIVA 2014/68/UE - UNI EN 250:2006 - UNI EN 144	2	Perseguire il miglioramento continuo dei risultati attraverso l'applicazione dei requisiti della norma UNI EN ISO 9001:2015	3	Accrescere la soddisfazione del cliente e delle parti interessate
4	Tenere sotto controllo la qualità del prodotto erogato attraverso attività sistematiche di monitoraggio e misurazione dei processi	5	Migliorare l'efficacia e l'efficienza interna attraverso l'impiego delle migliori procedure operative ed organizzative presenti sul mercato	6	Misurare le prestazioni del Sistema di Gestione per la Qualità attraverso l'analisi dei dati e delle informazioni e perseguire il miglioramento continuo
7	Mantenere e sviluppare il know how attraverso attività di formazione e addestramento	8	Promuovere il coinvolgimento delle risorse umane mediante adeguati processi di comunicazione e sensibilizzazione sull'importanza di ciascuna attività al fine di raggiungere gli obiettivi	9	Investire in ricerca e sviluppare progetti di ricerca al fine di offrire sul mercato prodotti e servizi innovativi
10	Promuovere iniziative adeguate al mercato internazionale, sia attraverso la partecipazione a progetti internazionali sia attraverso una politica commerciale specifica	11	Responsabilizzare e coinvolgere i fornitori come parte integrante e determinante nel raggiungimento degli obiettivi prefissati	12	Promuovere e sviluppare l'analisi dei rischi e delle opportunità preventiva per ogni processo operativo e gestionale

La Direzione

Dott. Riccardo Bonalumi



Ing. Pietro Bonalumi

