

Novation Tech, pienamente consapevole del proprio ruolo e delle proprie responsabilità nell'ambito della comunità economica e sociale, ha fatto dello sviluppo della qualità, del capitale umano, della tutela ambientale, della salute e sicurezza negli ambienti di lavoro un elemento della propria cultura aziendale e dei rapporti con le Parti Interessate (*Stakeholders*).

Sin dalla sua costituzione **Novation Tech** ha indirizzato i propri sforzi organizzativi verso:

- il raggiungimento e il mantenimento di un elevato livello di qualità dei propri prodotti, ponendosi come primo obiettivo la soddisfazione dei propri Clienti. Il miglioramento continuo e costante, finalizzato al raggiungimento di un livello di qualità e di servizio che superi le aspettative, è ciò che le permette di eccellere nei suoi settori di riferimento;
- la necessità di contribuire alla protezione dell'ambiente e alla prevenzione di ogni forma d'inquinamento, consapevole dell'esistenza di una crescente sensibilità collettiva sul rispetto degli equilibri dell'ecosistema e di sempre maggiori stimoli della Clientela ad assicurarsi la qualità dei prodotti e servizi richiesti, in conformità alle prescrizioni in materia ambientale.

Novation Tech, applica il sistema di gestione integrato anche ai siti produttivi esteri ubicati in Croazia e Ungheria, garantendo il controllo dei processi e il monitoraggio delle performance.

Novation Tech, di conseguenza, intende basare la propria **Politica per la Qualità e l'Ambiente** sui seguenti **punti fondamentali**:

- Adozione e miglioramento continuo di un Sistema di Gestione Integrato Qualità – Ambiente in tutte le sue parti ed il costante adeguamento all'evoluzione della realtà aziendale e del panorama normativo di riferimento costituiscono una base fondamentale per consentire di perseguire con successo gli obiettivi aziendali in conformità alle norme UNI EN ISO 9001, IATF 16949:2016 e UNI EN ISO 14001;
- Costante attenzione alle esigenze dei Clienti e alla loro soddisfazione, affinché attraverso la gestione dei dati provenienti dalle rilevazioni sul grado di apprezzamento delle forniture aziendali, sia possibile perseguire un costante miglioramento dei prodotti e dei servizi offerti. Tutto ciò dovrà portare **Novation Tech** a livelli d'eccellenza dei propri prodotti, tali da poter essere apprezzati da un sempre maggiore numero di Clienti, al fine di accrescere la competitività e la redditività dell'Azienda;
- Pianificazione e controllo puntuale delle attività aziendali direttamente incidenti sul rispetto dei requisiti qualitativi dei prodotti, siano questi definiti direttamente da **Novation Tech**, per soddisfare esigenze identificate sul Mercato, siano essi definiti dal Cliente attraverso un ordine o un capitolato di fornitura;
- Per i nuovi prodotti in sviluppo, accettazione dei soli contratti per i quali possa essere assicurato il completo rispetto dei requisiti qualitativi, delle norme e dei regolamenti vigenti, in funzione del "know-how" e delle risorse aziendali; tutto questo allineato al concetto di "Life Cycle Perspective" che punta a migliorare l'impatto ambientale del ciclo di vita del prodotto;
- Ricerca, Individuazione, valutazione e monitoraggio delle prestazioni per tutti i Fornitori di prodotti e servizi ritenuti critici per la qualità di quanto realizzato e per la prestazione ambientale, impostando con tali Fornitori un rapporto di reciproca collaborazione, in modo da consentire un miglioramento continuo dell'Azienda stessa e degli stessi Fornitori. In questo contesto risulta fondamentale la Comunicazione e la Diffusione ai Fornitori della nostra Politica Integrata e dei nostri obiettivi;
- Rispetto e soddisfazione dei requisiti e delle esigenze delle Parti interessate: tutti i processi aziendali sono orientati alla soddisfazione delle parti interessate, compreso il Cliente;
- Flessibilità: tutti gli uffici e reparti produttivi sono pronti ad affrontare tempestivamente qualsiasi imprevisto e qualsiasi modifica di programma logistico e/o progettuale;
- Allineamento con i più competenti operatori del settore: prestiamo particolare attenzione ad essere tra i primi a livello di know-how, tecnologie e qualità.

- Diminuzione dei rischi ambientali (Environmental risks) correlati a un'inadeguata manutenzione delle attrezzature e degli impianti, soprattutto con riferimento all'impiego dei prodotti chimici, tecnici e ausiliari necessari per le lavorazioni;
- Valorizzazione delle Persone, ad ogni livello, al fine di stimolare una sempre maggiore motivazione e coinvolgimento del Personale nel miglioramento continuo dei prodotti e dei processi, degli ambienti di lavoro e dell'efficienza complessiva. Il tutto viene realizzato anche attraverso una formazione continua del Personale previa individuazione dei fabbisogni formativi da parte dei responsabili di funzione e condivisione con la Direzione;
- Ottimizzazione del consumo e dell'efficienza energetica, utilizzo di energie rinnovabili (ove possibile) (*Energy efficiency, Renewable energy*); particolare attenzione alla qualità e al consumo di acqua (water quality and consumption & management), all'utilizzo di materiali tecnici e ausiliari e all'utilizzo di materie prime (*raw materials*) in relazione ai lavori commissionati, al fine di ridurre l'utilizzo delle risorse, evitare il consumo di suolo e la deforestazione, con l'obiettivo di salvaguardare la qualità del suolo e la qualità dell'aria (air quality, soil quality). A questo proposito, **Novation Tech** ha attivato un progetto di produzione di energia pulita per sostenere la decarbonizzazione e un progetto di rendicontazione delle emissioni di gas serra per valutare le proprie prestazioni ambientali (*decarbonisation; GHG emissions*);
- Attenta gestione dei rifiuti derivanti dalle attività produttive, con l'obiettivo di dare un contributo significativo al riciclo e/o allo smaltimento secondo le misure di legge (*waste reduction*). Ci assicuriamo che i nostri rifiuti vengano raccolti, selezionati e smaltiti correttamente, con l'obiettivo di aumentare costantemente la quantità di rifiuti che possono essere riciclati e riutilizzati nel flusso dei materiali (*reuse and recycling*). Durante questo processo, viene prestata particolare attenzione ai rifiuti pericolosi per proteggere la qualità del suolo e dell'aria e la biodiversità (biodiversity, land use and deforestation);
- Miglioramento continuo nella prevenzione dell'inquinamento ambientale e del benessere degli animali (animal welfare), minimizzando l'impatto delle proprie attività che producono emissioni ambientali e acustiche nell'aria (*noise emissions*), così come di quelle che possono rilasciare sostanze lesive dell'ozono e del suolo (*responsible chemical management; sustainable resources management*);
- Garanzia di conformità alla legislazione ambientale applicabile e, più in generale, ai requisiti normativi del settore, con riferimento ai risultati dell'Analisi Ambientale Iniziale e alle revisioni documentali periodiche;
- Salvaguardia della sicurezza, dell'igiene e della salute dei Lavoratori nelle proprie attività, con la piena consapevolezza che gli infortuni e le malattie professionali possono essere prevenuti creando procedure di lavoro adeguate. L'incolumità e la salute dei Lavoratori, dipendenti e dei terzi che operano per conto di **Novation Tech**, sono considerate un'esigenza primaria, sia nell'ottica della prevenzione, sia in quella della protezione e del soccorso;
- Verifica costante del rispetto del Codice Etico, del Modello 231, del MOD.37.02 e del presente MOD37.03;

Obiettivi specifici coerenti con la visione strategica qui espressa, traguardi misurabili e programmi operativi per il perseguimento della Politica per la Qualità e l'Ambiente, e di destinazione delle risorse, sono definiti e aggiornati con l'apporto di tutti i Responsabili dei processi aziendali, in occasione delle riunioni periodiche di Riesame del Sistema di Gestione della Qualità e Ambientale.

“Il nostro successo è la soddisfazione dei nostri Clienti che si ottiene con il rispetto dell’ambiente, la sicurezza ed il benessere dei nostri Collaboratori e la ricerca continua di lavorare orientati alla sostenibilità e competitività”