



La UNITEK S.r.l. attiva da oltre 20 anni, esegue lavori di costruzione tubi secondo disegni della committente oppure di propria progettazione, di pezzi formati da tubi, lamiere e profilati, in acciaio carbonio, inox e cunifer. La prefabbricazione avviene presso la propria officina sita in Angri (SA). I lavori vengono eseguiti da tubisti, carpentieri specializzati e saldatori muniti di patentini rilasciati da primario Registro Navale. Gli elementi, che vengono realizzati da personale specializzato, vengono realizzati secondo nostra progettazione seguendo le specifiche richieste dai clienti.

La UNITEK S.r.l., inoltre, lavora tubi in polipropilene, polibutilene e polietilene grazie all'alta specializzazione del personale, dotato delle relative qualifiche.

Lo scopo di tale politica è il soddisfacimento delle necessità del Cliente proponendo un prodotto tecnologicamente, qualitativamente ed economicamente competitivo rispettando tutti gli standard della qualità e della salute e sicurezza sui luoghi di lavoro.

Per raggiungere tale obiettivo la Direzione della UNITEK S.r.l. punta:

- all'applicazione e revisione sistematica del proprio Sistema di Gestione per la Qualità & Sicurezza;
- alla riduzione delle non conformità di prodotto e dei reclami dei Clienti;
- al coinvolgimento di tutto il personale aziendale, al fine di favorire la massima espressione di idee e proposte in ogni ambito di lavoro;
- allo sviluppo della competenza professionale ad ogni livello;
- ad aumentare l'efficienza operativa dei processi per renderli più veloci ed economici;
- ad incrementare il livello di servizio al Cliente
- al rispetto delle leggi e normative vigenti per il prodotto, il servizio, la salute, la sicurezza e l'ambiente;
- migliorare le prestazioni dei processi da un punto di vista qualitativo, riducendone nel contempo l'impatto ambientale ed i consumi di risorse energetiche.

Le linee guida per il raggiungimento dell'obiettivo sono le seguenti:

- istituire, mantenere attivo e migliorare progressivamente un Sistema di conduzione aziendale per la Qualità & Sicurezza conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 45001:2023;
- realizzare programmi di addestramento e formazione del personale a tutti i livelli aziendali, per diffondere la cultura della Qualità & Sicurezza e fornire le competenze necessarie per il successo dell'Azienda avendo cura della tutela dell'Ambiente;
- prevenire le non conformità attraverso il costante miglioramento dei processi;
- coinvolgere i Fornitori nel processo di miglioramento continuo dei prodotti e dei servizi;
- definire specifici progetti nei vari ambiti aziendali, finalizzati alla realizzazione della politica per il miglioramento continuo;
- riesaminare periodicamente gli obiettivi e l'andamento dei progetti per valutarne l'adeguatezza e l'efficacia;
- Adottare un piano per la prevenzione e la gestione delle emergenze e formare il personale in maniera costante valutandone la competenza;



- Effettuare un controllo continuo del processo di produzione e monitorare i rischi e le opportunità relative; Comunicare in modo trasparente le proprie prestazioni ambientali alla comunità locale ed alla clientela per ottenere e consolidare la fiducia nei confronti delle attività e dei prodotti/servizi offerti;
- Tutelare qualsiasi forma di ripercussione sul segnalato e sul segnalante in seguito alla segnalazione di rischi, infortuni o qualsiasi forma di evento che possa ledere la sicurezza e salute all'interno dei luoghi di lavoro
- Eseguire investigazioni laddove si possa riscontrare un rischio plausibile relativo alla salute e sicurezza sul luogo di lavoro;
- Effettuare consultazioni e richiedere la partecipazione dei lavoratori alla gestione dei rischi e delle opportunità aziendali in materia di Qualità & Sicurezza avendo sempre uno sguardo rivolto alla tutela dell'Ambiente;
- Effettuare e programmare manutenzioni e verifiche alle risorse aziendali come: mezzi, attrezzature e strumentazione per la taratura.

La **Direzione si impegna a:**

- assumere un ruolo attivo nella promozione e guida di tutte le attività aventi influenza sul miglioramento degli standard della Qualità e della Sicurezza;
- soddisfare i requisiti dei clienti e gli eventuali requisiti cogenti applicabili (norme, direttive, D.lgs, etc.);
- soddisfare i requisiti della normativa di riferimento (UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 45001:2023);
- migliorare continuamente i prodotti, i servizi ed il sistema qualità & sicurezza adottato avendo sempre uno sguardo rivolto alla promozione degli aspetti di risparmio energetico e tutela dell'ambiente;
- definire ed aggiornare periodicamente gli obiettivi per la qualità & sicurezza e la medesima politica della qualità & sicurezza;
- costruire un modus operandi che integri progressivamente sempre più l'Azienda con i suoi clienti e fornitori, in modo tale che la UNITEK S.r.l. diventi un vero e proprio partner di entrambi;
- migliorare la definizione dei compiti e delle responsabilità in seno all'organizzazione aziendale;
- promuovere efficaci politiche di formazione e addestramento del personale in materia di Qualità, Sicurezza ed Ambiente;
- garantire un approccio pro-attivo alla "customer Satisfaction";
- garantire le necessarie risorse umane, materiali e finanziarie al fine di raggiungere e migliorare tutte le attività sopra descritte.

Ecco alcune misure e strategie che la UNITEK S.r.l. prevede di implementare:



## **1. Transizione Energetica**

- **Energie Rinnovabili:** Incentivare l'uso di fonti di energia rinnovabile come solare, eolico, idroelettrico e geotermico.
- **Decarbonizzazione:** Sviluppare tecnologie per ridurre l'uso di combustibili fossili.

## **2. Efficienza Energetica**

- **Normative:** Implementare standard di efficienza energetica per edifici e industrie.
- **Incentivi:** Offrire sgravi fiscali o sussidi per l'adozione di tecnologie energetiche efficienti.

## **3. Efficienza Energetica**

- **Ottimizzazione dei Processi:** Migliorare l'efficienza energetica nei processi di costruzione attraverso l'uso di tecnologie avanzate e automazione.

## **4. Fonti Energetiche Rinnovabili**

- **Utilizzo di Energie Rinnovabili:** Integrare fonti di energia rinnovabile (come pannelli solari e turbine eoliche) nelle strutture di costruzione e nei porti.

## **5. Gestione dei Rifiuti**

- **Riciclaggio e Riduzione dei Rifiuti:** Implementare programmi di riciclaggio e gestione dei rifiuti nei cantieri.
- **Trattamento delle Acque:** Adottare tecnologie per il trattamento delle acque reflue e per prevenire l'inquinamento delle acque.

## **6. Monitoraggio e Reporting**

- **Audit Ambientali:** Condurre audit regolari per monitorare l'impatto ambientale e identificare aree di miglioramento.
- **Reporting Trasparente:** Pubblicare rapporti annuali sulla sostenibilità che evidenziano le emissioni di gas serra e le misure adottate.

## **7. Formazione e Consapevolezza**

- **Formazione del Personale:** Offrire corsi di formazione per sensibilizzare i dipendenti sulle pratiche sostenibili e sull'importanza della riduzione delle emissioni.
- **Cultura Aziendale:** Promuovere una cultura aziendale orientata alla sostenibilità e all'innovazione.

## **8. Collaborazioni e Certificazioni**



- **Partnership:** Collaborare con enti di ricerca e altre aziende per sviluppare soluzioni innovative e sostenibili.
- **Certificazioni Ambientali:** Ottenere certificazioni ambientali riconosciute (come ISO 14001) per dimostrare l'impegno verso pratiche sostenibili.

## 9. Sostenibilità nella Supply Chain

- **Selezione di Fornitori Sostenibili:** Scegliere fornitori che condividano valori di sostenibilità e pratiche responsabili.
- **Logistica Verde:** Ottimizzare la logistica per ridurre l'impatto ambientale legato al trasporto di materiali e prodotti.

## 10. Educazione e Sensibilizzazione

- **Campagne di Consapevolezza:** Promuovere l'educazione ambientale per incoraggiare stili di vita sostenibili.
- **Coinvolgimento della Comunità:** Incentivare le comunità locali a partecipare attivamente a iniziative ecologiche.

## 11. Ricerca e Innovazione

- **Finanziamento della Ricerca:** Investire in ricerca e sviluppo di nuove tecnologie sostenibili.

Implementando queste misure, un'azienda di costruzioni navali può non solo ridurre la propria impronta di carbonio, ma anche migliorare la propria reputazione e competitività nel mercato globale sempre più orientato alla sostenibilità.

La Direzione e tutto il personale della UNITEK S.r.l. sono responsabili, per le aree di competenza, del raggiungimento degli obiettivi prefissati e dei traguardi Qualità & Sicurezza con sguardo sempre attento a tutte le tematiche ambientali..

La presente Politica per la Qualità & Sicurezza, tenendo conto delle modifiche che dovessero intervenire nel contesto sociale, normativo e tecnico di riferimento, sarà riesaminata almeno annualmente al fine di garantire che rimanga pertinente ed appropriata all'organizzazione.

La Politica per Qualità & Sicurezza è resa disponibile a tutte le parti interessate che interagiscono con l'azienda ed è comunicata, in particolare, a tutto il personale affinché possa avere sempre la piena consapevolezza dei doveri di ciascuno.

**02 Ottobre 2024**

**Direzione Generale**

UNITEK s.r.l.  
Amministratore Unico