

La Direzione dell'Organizzazione si impegna a perseguire e rendere nota la presente Politica a dipendenti e parti interessate, che pone al centro di tutte le seguenti attività:

- **miglioramento continuo** della qualità, sicurezza ed affidabilità dei prodotti forniti e dei servizi prestati e della cultura dell'efficienza energetica;
- **conformità legislativa / normativa**, la sicurezza dei prodotti forniti e la gestione dei rifiuti e questioni ambientali ed energetiche in ottica rischio nucleare;
- **soddisfazione delle esigenze espresse e attese di tutte le Parti Interessate** e il puntuale rispetto dei requisiti contrattuali;
- **soddisfazione del cliente** attraverso la comprensione delle sue esigenze e la fornitura di servizi/prodotti sempre efficienti, affidabili e puntuali, oltre che l'acquisizione di nuove commesse;
- **consolidamento della professionalità** e della formazione del proprio personale in ambito lavorativo e come cultura della sicurezza e dell'efficienza energetica;
- **rafforzamento dell'immagine della Società**, tramite la fornitura di prodotti e servizi affidabili;
- attenta **verifica e segnalazione di problemi** relativi a fattori tecnici, umani e organizzativi e la segnalazione di eventuali carenze nelle strutture, nei sistemi e nei componenti per mantenere/migliorare il livello della sicurezza e dell'efficienza energetica, compreso il riconoscimento tempestivo e la comunicazione, non conformità e delle successive azioni intraprese;
- **comprensione comune della sicurezza** e della cultura sulla sicurezza, tra cui: consapevolezza dei rischi di radiazioni e dei rischi relativi al lavoro e all'ambiente di lavoro;
- **la sicurezza nucleare** e che essa non sia mai compromessa da altre priorità;
- **rafforzare la consapevolezza** della Direzione stessa e di tutti i collaboratori in merito all'importanza dell'uso efficiente e corretto della risorsa energetica;
- **promuovere l'impiego razionale** di ogni fonte d'energia, minimizzando gli sprechi e l'impatto sui consumi associato ai propri processi e prodotti;
- **monitorare costantemente le prestazioni energetiche** al fine di costruire e perfezionare indicatori utili ai progetti ed avviare azioni correttive efficaci per fronteggiare non conformità e deviazioni rispetto agli obiettivi.
- **incentivare l'approvvigionamento di prodotti e servizi energeticamente efficienti** e di minor impatto per l'ambiente, considerando il consumo energetico come un fattore chiave nella progettazione di nuovi processi ed installazioni.

L'azienda ha individuato le figure idonee per garantire elevati standard di sicurezza, inoltre adotta un processo decisionale orientato alla sicurezza nucleare in ottica UNI ISO 19443:2019 in tutte le attività, per garantire un corretto stoccaggio dei materiali destinati al settore nucleare, garantendo la sicurezza dei materiali radioattivi e assicurando il monitoraggio ambientale. Nelle attività quotidiane, adotta un atteggiamento investigativo, ponendosi l'obiettivo di interrompere l'attività in caso di deviazione al documento tecnico di riferimento (disegno del cliente), alle procedure o evento anomalo rilevato.

È implementato un approccio basato sul controllo del rischio in tutte le attività, per garantire la sicurezza necessaria delle persone e dell'ambiente. Saranno previsti strumenti per prevenire l'errore umano.

La soddisfazione del Cliente e delle altre Parti Interessate, nonché la sicurezza, il rispetto dell'ambiente e dell'efficienza energetica in termini di sicurezza nucleare viene perseguita adeguando tutti i processi dell'Organizzazione alle esigenze, sia implicite che esplicite, rilevate direttamente o indirettamente.

Il miglioramento continuo dell'efficacia del proprio Sistema di Gestione per la Qualità, in conformità ai requisiti della **Norma UNI EN ISO 9001:2015**, della **Norma UNI EN ISO 3834-2:2021**, della **Norma UNI ISO 19443:2019** e del proprio Sistema di Gestione dell'Energia in conformità ai requisiti della **Norma UNI EN CEI ISO 50001:2018**, viene perseguito attraverso

- il monitoraggio degli indicatori (KPIs) definiti per tutti i processi dell'Organizzazione,
- il monitoraggio del raggiungimento degli obiettivi prefissati e
- l'emissione di azioni correttive nel caso in cui i risultati non fossero allineati alle aspettative.

In accordo alla presente Politica, la Direzione definisce, nel corso del Riesame annuale della Direzione, **obiettivi quantificabili**, riferiti ai processi primari svolti all'interno dell'Organizzazione, riportati in apposito documento, specifici per ogni singola funzione diffondendoli a tutto il personale, con frequenza minima annuale.

La Direzione procede inoltre ad un riesame degli stessi, in funzione dei risultati ottenuti nel corso della gestione, sia per quanto riguarda gli obiettivi generali che quelli specifici per ogni singolo Responsabile.

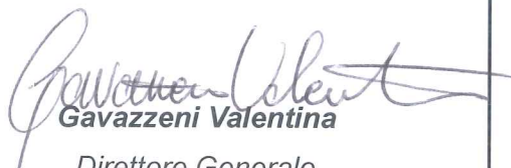
Al fine di assicurare la predisposizione di tutti i processi necessari per la gestione del sistema di gestione della qualità, della sicurezza, dell'efficienza energetica e dell'igiene, oltre al conseguimento degli obiettivi dei processi stessi, la Direzione si impegna a mettere a disposizione dell'Organizzazione **adeguate risorse** in termini di personale, mezzi e formazione, compatibilmente con le disponibilità di bilancio.

Inoltre il Direttore Generale assegna al Sig. Ghirardelli Giulio l'incarico di Coordinatore di Saldatura, al fine di assicurare che quanto previsto dalla UNI EN ISO 3834-2:2021 venga attuato e mantenuto, affinché al personale di saldatura o al fornitore qualificato, vengano rese disponibili le necessarie specifiche di procedura di saldatura od istruzioni di lavoro occorrenti per una corretta esecuzione e verifica di tutte le attività produttive.

Il documento di dichiarazione della "Politica per la Qualità ed Energia" viene diffuso all'interno dell'Organizzazione (esposto in azienda) ed è noto a tutto il Personale.

La Politica per la Qualità viene resa disponibile alle parti interessate rilevanti, tramite il sito Internet.

Calcinato, 26/04/2022



Gavazzeni Valentina
Direttore Generale