

Dal 1932 Cefla s.c., con la sua Business Unit Engineering, si occupa da 90 anni di progettazione, realizzazione e gestione di impianti tecnologici in ambito civile, industriale e nel settore dell'energia, migliorando il benessere e il comfort dei luoghi in cui le persone vivono, lavorano e condividono momenti di svago.

Cefla Tech S.r.l. (controllata dalla BU Engineering) inoltre si occupa, nei plant industriali dei nostri Clienti del settore aerospace nell'ambito dei Global Service, della gestione e della manutenzione degli impianti produttivi di processo, e degli impianti produzione delle utilities tecnologiche.

Il rapporto di partnership con i nostri clienti ci permette di sviluppare servizi e processi produttivi ad elevato contenuto tecnologico mediante l'analisi di fattibilità, proponendo soluzioni di revamping impiantistico ed automation.

CREARE VALORE NEL TEMPO, questo è lo spirito che ogni giorno muove il gruppo verso il futuro, attraverso l'innovazione di prodotto, l'evoluzione dei processi, dando l'indirizzo strategico alle Business Unit.

OBIETTIVI

La Direzione di Cefla B.U. Engineering e di Cefla Tech, recependo pienamente i principi e gli obiettivi enunciati nella Politica Sicurezza, Energia e Ambiente di Cefla S.C., perseguono i seguenti obiettivi:

- Diventare partner del Cliente e soddisfare le esigenze e le aspettative dello stesso e delle parti interessate, offrendo prodotti e servizi qualitativamente apprezzabili e garantendo i diritti di tutte le parti interessate;
- Assicurare il miglioramento continuo delle prestazioni aziendali, nell'interesse dei Soci, dei Dipendenti, dei Collaboratori, dei Fornitori, dei Clienti e dei portatori di interesse;
- Garantire un efficace livello di comunicazione atto a migliorare l'immagine verso l'esterno valorizzando la professionalità del personale, rafforzando la posizione leader sul mercato e garantendo la massima trasparenza verso l'esterno;
- Seguire una razionale e continua innovazione del prodotto, adeguatamente allo sviluppo tecnologico necessario (interno e/o esterno);
- Promuovere e diffondere la cultura della sicurezza e della salvaguardia ambientale a tutti i livelli, attraverso la sensibilizzazione, l'informazione, la formazione e l'addestramento;
- Coinvolgere i fornitori, gli appaltatori ed i subappaltatori nell'attuare la politica per la qualità, la sicurezza e l'ambiente e le misure di prevenzione e protezione;
- Attuare le migliori tecnologie per la prevenzione dell'inquinamento, ridurre i consumi energetici, gli sprechi e gli impatti ambientali nel pieno rispetto delle prescrizioni legislative e le norme applicabili;
- Ottimizzazione della gestione dei rifiuti promuovendo azioni di idonea identificazione e stoccaggio degli stessi allo scopo di favorire il recupero ed il riciclo;
- Diffondere il concetto che la Qualità, la Sicurezza e l'Ambiente riguardano l'intera organizzazione, mediante interventi di sensibilizzazione, coinvolgimento, formazione e relativi programmi di attuazione.

CONTROLLO DOCUMENTO						
Documento	DQSA I 5.2_01			Politica per la Qualità, Sicurezza e ambiente		
Revisione	Indice	R02	Del	31/03/2023	Controllo pagine	1 di 2



**POLITICA QUALITÀ, AMBIENTE SALUTE E
SICUREZZA
BU ENGINEERING E CEFLA TECH**



STRUMENTI

La Qualità dei prodotti e servizi realizzati nel rispetto dell'Ambiente, della Sicurezza e della Salute è il risultato della professionalità del nostro personale in tutti i processi e conferisce la massima importanza ai seguenti attributi:

- Personale e risorse adeguate al raggiungimento degli obiettivi aziendali in materia di Qualità, Sicurezza e Ambiente;
- Qualifica dei fornitori valutando la loro capacità a fornire prodotti o servizi adeguati con attenzione alle loro prestazioni in materia di Sicurezza ed Ambiente;
- Comunicazioni efficaci all'interno dell'organizzazione e verso i Clienti;
- Impianti e servizi che soddisfino i requisiti ed i bisogni concordati con il Cliente, nel rispetto dell'Ambiente;
- Alto livello di affidabilità degli impianti durante l'esercizio ed utilizzo di tecnologie innovative economicamente sostenibili;
- Attenzione e gestione della sicurezza, della salute sul lavoro sia negli stabilimenti aziendali che presso le sedi e unità produttive del Cliente;
- Rispetto della legislazione e della normativa tecnica applicabile, con attenzione agli aggiornamenti ed all'evoluzione;
- Attuare le misure di prevenzione e protezione atte a prevenire l'insorgere di situazioni potenzialmente pericolose, sprechi energetici nonché a minimizzare gli impatti ambientali, per le normali condizioni di lavoro e per le emergenze;
- Attuazione delle misure di prevenzione e protezione per la sicurezza e salute del personale per prevenire l'insorgere di situazioni potenzialmente pericolose, nonché per minimizzarne i potenziali impatti.

Il Sistema di Gestione, conforme ai requisiti cogenti e delle norme UNI ISO 9001:2015 UNI EN 9100:2018 UNI EN ISO 14001:2015 UNI ISO 45001:2018, è mantenuto sotto controllo gestendo i rischi e le opportunità per garantirne l'efficacia e l'efficienza e fornire dati per il riesame per conseguire il miglioramento continuo.

ORGANIZZAZIONE

Tutto il personale è sensibilizzato ad applicare quanto di competenza per garantire l'applicazione della Politica in modo tale che:

- Sia continuamente assicurata l'adeguatezza ed efficacia dei sistemi Qualità, Sicurezza e Ambiente;
- Sia rispettata la politica per la Qualità, Sicurezza e l'Ambiente;
- Siano raggiunti gli obiettivi stabiliti per la Qualità, Sicurezza e l'Ambiente;
- Sia perseguito il miglioramento continuo.

La Politica è approvata e riesaminata dalla Direzione di Cefla B.U. Engineering e di Cefla Tech tenendo conto delle indicazioni e obiettivi stabiliti dalla Direzione Generale di Cefla S.C. L'applicazione è garantita tramite le funzioni Qualità, Sicurezza & Ambiente, alle quali è conferita l'autorità di gestire e fare rispettare quanto previsto.

Massimo Milani

Gianluca Ronga

CONTROLLO DOCUMENTO						
Documento	DQSA I 5.2_01			Politica per la Qualità, Sicurezza e ambiente		
Revisione	Indice	R02	Del	31/03/2023	Controllo pagine	2 di 2