



Politica QHSE QUALITA' - SALUTE E SICUREZZA - AMBIENTE

La forte concorrenzialità presente nel mercato della progettazione, installazione e manutenzione impiantistica, nel settore delle opere edili, nell'attività di costruzione e ristrutturazione sia di edifici civili sia di quelli sottoposti a tutela del Ministero delle Belle Arti, unita alla crescente richiesta di estrema qualificazione degli operatori del settore da parte dei committenti, ha determinato una marcata differenziazione tra le piccole e medie aziende, operanti su impianti di scarso contenuto tecnologico e di modeste dimensioni, e le Società di medie e grandi dimensioni che, in possesso di requisiti tecnici e professionali qualificati e riconosciuti possono porsi come validi referenti per l'esecuzione di grandi opere impiantistiche ed edili proponendosi al cliente come "General Contractor", offrendo allo stesso un unico interlocutore per ottenere il raggiungimento di obiettivi prefissati in termini di costi, qualità e tempo di realizzazione rispettando l'ambiente e garantendo la salute e la sicurezza dei propri dipendenti, fornitori e clienti.

In un'ottica di forte orientamento al cliente, la Tecnoclima vuole perseguire una strategia di mercato volta ad individuare i bisogni e le esigenze dei clienti; utilizza il "Commissioning", per la gestione dei progetti per ottenere, verificare e documentare le prestazioni delle opere realizzate riducendo le probabilità di errore in fase di progetto, coadiuvando i progettisti nel redigere progetti coordinati e coerenti con le aspettative del Committente, coadiuvando la Direzione dei Lavori generale nel controllare la qualità dell'opera e il rispetto dell'ambiente e le norme di salute e sicurezza, non ultimo fornendo un documento consistente, dettagliato e corposo da consegnare all'utilizzatore, ritenendo che:

“Il Cliente soddisfatto è la risultante di processi aziendali ottimizzati che massimizzano i principi della Qualità – Ambiente – Salute e sicurezza.”

A tal fine la TECNOCLIMA ha adottato un sistema di gestione integrato qualità – ambiente- salute e sicurezza conforme allo standard ISO 9001:15, ISO 14001:15 e ISO 45001:18 senza nessuna esclusione, come strumento di riferimento per il perseguimento degli ambiziosi obiettivi di successo che si pone.

L'azienda è in grado di garantire le proprie attività su tutto il territorio Nazionale.

La sede Operativa dove sono svolte tutte le attività direzionali, decisionali e organizzative è ubicata in Abruzzo e per la precisione L'Aquila.

Per le attività produttive sono garantite adeguate competenze del personale ai fini della produzione specialistica e il rispetto ambientale; laddove tali carenze si manifestassero è stato individuato un percorso formativo adeguato per colmare i gap individuati .

Tutte le attività sono svolte conformemente alle prescrizioni legali relative agli aspetti legati alla salute e sicurezza dei lavoratori.

Presenza di partner qualificati per la fornitura di servizi e attrezzature ausiliarie richieste per la produzione/realizzazione del prodotto nel rispetto dell'ambiente e delle norme in materia di salute e sicurezza; laddove tali carenze si manifestassero è stata effettuata una valutazione dei rischi che ha individuato idonee azioni di monitoraggio e miglioramento.

Garanzia di una adeguata partecipazione delle aree ove si svolgono le attività lavorative aziendali con il coinvolgimento di personale/ditte del posto dove si svolgono le attività lavorative.

Inoltre l'azienda si è dotata di un sistema per la Gestione etica conforme alla SA 8000:14.



Politica QHSE QUALITA' - SALUTE E SICUREZZA - AMBIENTE

Per la particolarità delle lavorazioni previste ed i materiali e sostanze utilizzati, la Tecnoclima ha portato a termine già da tempo la formazione pratica necessaria per le maestranze e l'impiego di materiali con minore impatto ambientale.

Pertanto l'azienda, che crede fermamente nei valori della qualità, dell'ambiente, della salute e sicurezza intesi come strumento utile al perseguimento degli obiettivi strategici ma anche alla soddisfazione del cliente, ha avviato un processo di monitoraggio e miglioramento attraverso degli obiettivi finalizzati a:

- 1) Monitorare costantemente le attività lavorative per garantire la qualità del prodotto all'interno di tutto il ciclo di lavorazione e il rispetto delle prescrizioni ambientali, di salute e sicurezza applicabili
- 2) Individuare idonee modalità di ricerca di operatori che garantiscano una costante qualità del servizio offerto
- 3) Identificare gli strumenti che consentono di ricercare, selezionare, formare e valutare personale idoneo alle attività produttive.
- 4) Identificare gli strumenti che consentono di ricercare, selezionare, formare e valutare fornitori di servizi e attrezzature ausiliarie idonee.
- 5) Monitorare e migliorare costantemente tutti gli aspetti relativi alla salute, sicurezza e all'ambiente.
- 6) Impegnarsi alla costante ricerca di nuovi prodotti, nuove tecnologie per migliorare la qualità del prodotto con minore impatto ambientale e per ricercare nuovi segmenti di mercato.
- 7) eliminare i pericoli connessi alle attività lavorative in ambito edile e metalmeccanico al fine di ridurre i rischi individuati

La **TECNOCLIMA SRL** si affida ad un sistema di sorveglianza attento al controllo delle proprie attività tramite verifiche, ispezioni e audit atti a identificare e a prevenire eventuali situazioni di non conformità con i requisiti del sistema di gestione integrato qualità/ambiente e a sottoporre a periodici riesami la Politica, nell'ottica del miglioramento continuo.

La **TECNOCLIMA SRL** si impegna:

- ad approvare e sottoscrivere la politica integrata QHSE della qualità, ambiente, salute e sicurezza
- a documentare e attuare la politica attraverso affissione e comunicazione della stessa alle parti interessate ed ai propri dipendenti
- a mantenere attiva la politica attraverso Attività di AUDIT e rendicontazione periodica dello stato del sistema qualità da parte del Responsabile del Sistema di Gestione
- a renderla disponibile a tutte le parti interessate che ne fanno richiesta.