



POLITICA AZIENDALE PER LA QUALITÀ, L'AMBIENTE E LA SICUREZZA

3E Ingegneria S.r.l. (3E = Energy, Environment, Engineering) esegue studi e progetti di sistemi elettrici per l'energia elettrica e termica, inclusi gli aspetti relativi al risparmio energetico, alla compatibilità ambientale, alla ideazione di nuove soluzioni progettuali, all'applicazione di sistemi innovativi per la gestione dell'energia. 3E Ingegneria è stata costituita nel 1976 e fin dall'inizio si è contraddistinta nell'ambito della consulenza e della progettazione dei sistemi elettrici di potenza per il livello tecnico e innovativo dei propri servizi, anche in virtù di un legame con la facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa.

Il dinamismo e la competenza di un gruppo di tecnici, supportati dalla possibilità di disporre di conoscenze e professionalità importanti, hanno permesso alla Società di crescere molto negli ultimi anni, sviluppando anche idee e progetti innovativi.

Oggi 3E Ingegneria lavora per i maggiori enti e le maggiori aziende, sia nazionali che estere, del settore dell'energia, fornendo un'ampia gamma di servizi. In particolare 3E Ingegneria si è specializzata in studi e progetti di sistemi elettrici e termici per l'energia (dallo studio di fattibilità fino al progetto esecutivo), nella progettazione di centrali di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile e non, in studi dei sistemi di trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica e similari.

3E Ingegneria opera in qualità di ESCo certificata secondo la norma UNI CEI 11352 nel settore dell'efficienza e del risparmio energetico con numerosi clienti del settore industriale e terziario, supportandoli con attività di consulenza, audit energetici, studi di fattibilità e progetti di efficientamento energetico nell'ambito dei vari sistemi incentivanti previsti dalla legislazione vigente.

I fattori che riteniamo determinanti per l'affermazione della Società sono:

professionalità e multidisciplinarietà

competenza e responsabilità

rispetto dei requisiti cogenti e delle richieste dei clienti

attenzione alle esigenze del cliente

tempestività delle consegne

ricerca applicata allo sviluppo di progetti innovativi

rispetto delle condizioni di salute e sicurezza sui lavoro

tutela e preservazione dell'ambiente

orientamento allo sviluppo ecologicamente sostenibile

Per fare tutto questo l'azienda si è dotata di procedure interne e di un Sistema di Gestione Integrato Qualità - Ambiente - Sicurezza conforme alle norme UNI EN ISO 9001:2015, UNI EN ISO 14001:2015 e UNI EN ISO 45001:2018, attraverso il quale raggiungere e mantenere i propri obiettivi. Per i servizi erogati e le attività svolte in qualità di ESCo è stato implementato un sistema di gestione dell'energia conforme alla norma UNI CEI 11352:2014.

Tali sistemi rappresentano un efficace strumento che permette di:

- dimostrare l'impegno a garantire la Qualità dei propri servizi, e al contempo a tenere sotto controllo, e ove possibile, ridurre, gli impatti ambientali ed i rischi per la salute e sicurezza associati alle proprie attività/servizi;
- assicurare la soddisfazione dei propri clienti, proponendosi di garantire sempre il rispetto delle richieste e di superare le aspettative e offrendo una copertura di servizi sempre più ampia
- agire nel pieno rispetto delle prescrizioni legali e delle altre prescrizioni applicabili in materia ambientale e di salute e sicurezza dei lavoratori, nonché degli impegni assunti con il Cliente;
- il miglioramento continuo delle prestazioni del proprio Sistema di Gestione Integrato Qualità Ambiente Sicurezza, dei processi produttivi e dei propri servizi.

Con il presente documento intendiamo quindi definire e rendere noto alle parti interessate esterne ed a tutti gli operatori interni ed esterni all'azienda, gli impegni che intendiamo conseguire nella gestione degli aspetti di qualità, ambientali e di salute e sicurezza connesse alla nostra attività, ovvero:

- un elevato livello di **affidabilità e sostenibilità dei servizi forniti**, nel pieno soddisfacimento dei requisiti contrattuali e delle aspettative del cliente e delle altre parti interessate rilevanti;
- la presenza di una **organizzazione flessibile ed orientata alle esigenze del cliente**, e che garantisca l'affidabilità dei servizi;
- un **ambiente e condizioni di lavoro motivante per il personale**, attraverso una condivisione degli obiettivi aziendali con dipendenti e collaboratori;
- l'utilizzo di **soluzioni tecnologiche avanzate e sostenibili**, e la garanzia di fornire la migliore soluzione progettuale per il cliente;
- un comportamento sempre responsabile e attento a **soddisfare i requisiti di legge applicabili** e gli altri impegni sottoscritti, per garantire la propria professionalità, ed in particolare il pieno rispetto di tutti i pertinenti requisiti posti dalla vigente legislazione nazionale, regionale e locale in materia ambientale e di salute e sicurezza;
- una **adeguata gestione dei rischi e delle opportunità correlati agli aspetti ambientali e di sicurezza**, nonché ai propri obblighi di conformità, anche in un'ottica più estesa di tutela aziendale;
- la **protezione dell'ambiente ed in particolare la prevenzione dell'inquinamento** per gli aspetti connessi alle attività ed ai servizi di 3E Ingegneria, mediante una ricerca di soluzioni ottimali volte alla riduzione all'origine, e ove non possibile ad una loro attenuazione, ed in particolare attraverso l'implementazione di **progetti di efficientamento energetico**;
- la tutela della salute e sicurezza del personale e dei collaboratori, adoperandosi per **prevenire, eliminare e, ove non possibile, ridurre i rischi**, al fine di ridurre al massimo gli infortuni ed incidenti sul lavoro e l'insorgenza di malattie professionali;
- la promozione di iniziative di **informazione, formazione, addestramento nei confronti del personale della 3E Ingegneria**, al fine di favorire un comportamento responsabile e conforme agli indirizzi della presente politica ed al sistema di gestione;
- la promozione di iniziative di **coinvolgimento, partecipazione e consultazione dei lavoratori** ed in particolare del Rappresentante dei Lavoratori per le decisioni relative alla Salute e Sicurezza sul Lavoro;
- La **rivalutazione periodica** dell'efficacia e dell'efficienza del proprio sistema di gestione integrato, ed il suo **miglioramento continuo**, compatibilmente con gli indirizzi strategici dell'organizzazione.

Al fine di mantenere questi impegni, la Direzione di 3E Ingegneria garantisce adeguate risorse, sia materiali che umane e coinvolge tutto il personale, invitando a contribuire con il loro operato e i loro suggerimenti alla piena applicazione degli obiettivi e al miglioramento del Sistema di Gestione. La Direzione ha la responsabilità e l'autorità di assicurare che la presente Politica sia attuata e riesaminata annualmente, in modo che risulti adeguata all'evoluzione del contesto aziendale.

La presente Politica viene diffusa tra il personale ed i collaboratori di 3E Ingegneria, perché sia conosciuta e sostenuta da parte di tutto il personale. Essa viene inoltre resa disponibile al pubblico sul sito internet aziendale garantendone la consultazione alle parti interessate.

Pisa, 31/03/2023

L'Amministratore Unico
Giovanni Antonio Saraceno

Per consultazione, il Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza
Sergio Bennati