

Politica Aziendale





Sommario.

PREMESSA	P. 04
<hr/>	
OBIETTIVI	P. 06
<hr/>	
LA NOSTRA MISSION	P. 10
<hr/>	

Premessa.

ESA engineering è una società di servizi di ingegneria operante a livello internazionale nell'ambito della Progettazione architettonica, strutturale e impiantistica, del Project Management e di molti altri Servizi di Consulenza specialistica nell'ambito della progettazione Illuminotecnica, acustica, antincendio, strutturale, architettonica per edifici residenziali e commerciali.

I nostri professionisti durante ciascuna fase del progetto, dalla pianificazione e progettazione fino alla successiva fase di costruzione e manutenzione, pongono particolare attenzione all'utilizzo di risorse sostenibili e al rispetto dei costi stabiliti. Mettiamo la nostra esperienza al servizio di una vasta gamma di progetti in tutto il mondo. Grazie a una rete internazionale di ingegneri professionisti, garantiamo la nostra presenza in sito durante ogni fase del progetto.



Obiettivi.

Il Board di Esa Engineering, attraverso l'adozione di un Sistema di Gestione Integrato, conforme alle normative internazionali ISO 9001:2015 (Qualità), ISO 14001:2015 (Ambiente) e ISO 45001:2018 (Salute e Sicurezza), si pone l'obiettivo di promuovere un modello di crescita sostenibile, innovativo ed efficiente.

La società si impegna a consolidare la propria posizione sul mercato, elevare gli standard di eccellenza tecnica, sviluppare soluzioni innovative e rafforzare il proprio contributo alla sostenibilità ambientale e sociale. Questi obiettivi strategici si articolano in sette aree chiave:

1

Crescita e Consolidamento della Posizione sul Mercato

Esa Engineering mira a rafforzare la propria presenza nel settore, ampliando il portafoglio clienti e consolidando le relazioni esistenti attraverso:

- **Espansione del mercato:** acquisizione di nuovi clienti mediante strategie mirate di marketing e sviluppo commerciale.
- **Fidelizzazione dei clienti:** miglioramento dell'esperienza cliente attraverso servizi personalizzati e un'assistenza continuativa.
- **Garanzia di qualità:** mantenimento di elevati standard qualitativi nei servizi offerti, in linea con le esigenze del mercato.
- **Soddisfazione del cliente:** monitoraggio costante della qualità dei servizi per ottimizzare la customer experience.
- **Reputazione e affidabilità:** valorizzazione dell'immagine aziendale attraverso l'adozione di best practices e certificazioni riconosciute.

2

Eccellenza Tecnica e Innovazione

La società investe nel miglioramento continuo delle proprie competenze e nello sviluppo di soluzioni tecnologicamente avanzate, con particolare attenzione a:

- **Aggiornamento delle conoscenze tecniche:** formazione continua per garantire soluzioni mirate ed efficaci.
- **Analisi e soluzioni personalizzate:** identificazione di strategie su misura per rispondere alle esigenze progettuali e consulenziali dei clienti.
- **Servizi integrati e multidisciplinari:** diversificazione e sinergia tra discipline complementari (impianti, architettura, strutture, sostenibilità, illuminotecnica, sicurezza, ecc.).
- **Innovazione del catalogo servizi:** aggiornamento e ampliamento dell'offerta per anticipare le evoluzioni del mercato.
- **Collaborazione in progetti complessi:** creazione di sinergie efficaci con clienti e team multidisciplinari.

3

Ambiente e Sostenibilità

Esa Engineering è impegnata nell'adozione di strategie eco-sostenibili per minimizzare l'impatto ambientale delle proprie attività, attraverso:

- **Monitoraggio e miglioramento delle prestazioni ambientali:** riduzione dei consumi energetici e delle emissioni di CO₂
- **Ottimizzazione dell'uso delle risorse:** riduzione dei rifiuti e dell'uso di materiali non riciclabili attraverso l'adozione di procedure mirate a limitare i prodotti non sostenibili, favorendo il riciclo e il riutilizzo.
- **Promozione di soluzioni a basso impatto ambientale:** collaborazione con clienti e fornitori per un approccio condiviso alla sostenibilità.
- **Incentivazione agli acquisti sostenibili:** preferenza per prodotti e fornitori che rispettano elevati standard ambientali e sociali.

4

Salute e Sicurezza sul Lavoro

La tutela della salute e sicurezza dei lavoratori è una priorità per Esa Engineering, che opera per garantire un ambiente di lavoro sicuro e conforme alle normative attraverso:

- **Prevenzione di infortuni e incidenti:** monitoraggio continuo delle condizioni di sicurezza e minimizzazione dei rischi.
- **Formazione e sensibilizzazione del personale:** percorsi formativi su sicurezza e ambiente per dipendenti e fornitori.
- **Coinvolgimento attivo dei lavoratori:** promozione della partecipazione nelle decisioni aziendali riguardanti sicurezza e benessere.

5

Sistema di Gestione Integrato QHSE

L'ottimizzazione del Sistema di Gestione Integrato QHSE (Qualità, Ambiente, Salute e Sicurezza) è un elemento chiave per garantire il miglioramento continuo delle performance aziendali, con focus su:

- **Efficientamento del sistema QHSE:** adozione di metodologie e tecnologie innovative per ottimizzare i processi.
- **Monitoraggio delle prestazioni:** utilizzo di indicatori di performance per identificare aree di miglioramento.
- **Aggiornamento continuo delle procedure:** revisione e miglioramento periodico delle procedure QHSE garantendo un sistema efficace e allineato agli standard internazionali.

6

Relazioni e Responsabilità Sociale

Esa Engineering adotta un approccio responsabile e trasparente nella gestione dei rapporti con stakeholder e comunità, promuovendo:

- **Dialogo con le istituzioni e le comunità locali:** relazioni aperte e costruttive con enti pubblici e privati.

- **Etica e governance aziendale:** promozione di pratiche aziendali responsabili, in conformità agli standard etici e normativi.

7

Evoluzione della Struttura Organizzativa e delle Risorse Umane

La società investe nell'ottimizzazione della propria organizzazione e nel potenziamento delle competenze del personale per garantire flessibilità ed efficienza, attraverso:

- **Chiarezza nei ruoli e nelle responsabilità:** assegnazione precisa delle competenze per migliorare

l'operatività.

- **Adozione di strumenti avanzati di gestione:** implementazione di soluzioni digitali per ottimizzare i flussi di lavoro.
- **Valorizzazione e sviluppo delle risorse umane:** pianificazione strategica della crescita professionale e formazione mirata.



La nostra Mission.

Tutto ciò che costruiamo è un patrimonio da consegnare alle generazioni future.

Vogliamo preservare, nel nostro settore di attività, il genio e la qualità che da sempre contraddistinguono le creazioni italiane in tutto il mondo.

Siamo orgogliosi che nei nostri progetti sia sempre riconoscibile un po' di quel famoso "tocco italiano", che è sinonimo di qualità e passione.

Camminando per le strade di Firenze, le opere di Brunelleschi e le creazioni di Leonardo da Vinci ci ricordano che quello che costruiamo oggi rimarrà per coloro che verranno dopo di noi. Sentiamo una grande responsabilità: realizzare edifici eco-sostenibili, ben integrati nell'ambiente circostante, in un reciproco scambio di energie dove nulla vada sprecato.



*Progettare edifici sostenibili
per un futuro più sostenibile*





ESA

 engineering

INFO@ESA-ENGINEERING.COM
WWW.ESA-ENGINEERING.COM