

La Direzione di LGA ENGINEERING Srl – a seguito di analisi del contesto in cui opera e identificazione delle Parti interessate dalla propria attività – ha definito i requisiti, sia impliciti che espliciti, che si impegna a soddisfare.

I risultati dell'analisi condotta dalla Direzione sono alla base della pianificazione aziendale e della conseguente identificazione degli obiettivi da perseguire, e costituiscono oggetto di informazione e formazione al personale aziendale.

È infatti fondamentale sviluppare la consapevolezza in un mercato sempre più preparato e avanzato: la qualità rappresenta uno dei fattori cardine per la competitività di un'azienda e per la continuità del lavoro di tutti, e dunque ogni persona che svolga attività che possono avere influenza sulla qualità del prodotto o del servizio deve esserne consapevole.

La LGA ENGINEERING Srl si contraddistingue per gli investimenti nelle risorse umane e tecnologiche, e l'affidabilità del prodotto e del servizio al cliente, pilastri del Sistema di Gestione integrato che la Società ha implementato e mantiene attivo.

Nel corso degli anni la LGA ENGINEERING ha conseguito dapprima la certificazione UNI EN ISO 9001:2015 (per la progettazione architettonica, impiantistica e strutturale; l'erogazione del servizio di direzione lavori e coordinamento della sicurezza nei cantieri; la progettazione e l'installazione dei sistemi anticaduta; la commercializzazione di dispositivi di protezione individuale e collettiva anticaduta) e nel 2021 la certificazione BIM.

Nel corso del 2022 la nostra Società ha implementato le risorse al fine di erogare ai propri Clienti anche i servizi di produzione e montaggio di strutture in carpenteria metallica, conseguendo a luglio 2022 la certificazione UNI EN ISO 3834:2-2021 per la qualifica delle saldature, e la certificazione UNI EN 1090 per l'esecuzione delle strutture in acciaio (sino alla classe di esecuzione EXC3).

La LGA ENGINEERING Srl si impegna:

- a considerare prioritaria la qualità nelle attività aziendali esistenti e nella programmazione futura;
- ad organizzare la struttura aziendale in modo tale che tutti siano partecipi, secondo le proprie responsabilità e competenze, nel raggiungere gli obiettivi assegnati;
- alla produzione e gestione file e loro nomenclatura orientate all'interoperabilità su schemi aperti;
- all'interazione tra tutte le fasi del ciclo di vita;
- a promuovere lungo la catena di fornitura lo sviluppo delle attività in BIM per un processo integrato e condiviso.

A tale scopo la Direzione aziendale conferisce al Responsabile del Sistema di Gestione (RSG) la necessaria autorità ed autonomia organizzativa, affinché provveda ad attuare, mantenere ed aggiornare il Sistema di Gestione integrato.

Tutti i livelli aziendali, ciascuno per la parte di propria competenza, sono responsabili per l'attuazione del Sistema di Gestione sotto il coordinamento e il controllo del RSG.

Gli obiettivi che la nostra Organizzazione si propone di raggiungere sono:

- Erogare servizi e fornire prodotti con livelli di qualità che rispondano e possibilmente superino le aspettative del mercato e del cliente;
- Proporre ai clienti scelte progettuali che rispettino i requisiti di sostenibilità ambientale;
- Progettare curando anche i fattori legati alla salute e sicurezza per le attività di mantenimento e manutenzione nel tempo delle opere;
- Promuovere, nell'attività di progettazione, l'utilizzo di impianti ad elevata efficienza energetica e ridotto consumo delle risorse, e materiali da costruzione ecosostenibili e/o a basso impatto ambientale;
- Mantenere sempre elevato il livello di soddisfazione del Cliente;
- Raggiungere una completa progettazione integrata attraverso l'utilizzo di strumenti e processi BIM;
- Ridurre i tempi di progettazione e al contempo migliorare il controllo interdisciplinare;
- Aumentare la produttività ed il controllo interdisciplinare attraverso strumenti e processi BIM;
- Proporre la metodologia BIM come soluzione principale di progettazione a tutti i Clienti;
- Eliminare gli errori e i tempi "morti" attraverso l'automazione dei processi;
- Gestire le interfacce tramite un ambiente di condivisione dati secondo i requisiti della norma UNI 11337 1-7;
- Dotarsi di un sistema informatico in grado di garantire sicurezza e accessi personalizzati, evitando ridondanza nei livelli di archiviazione;
- Garantire la resilienza aziendale ai cambiamenti climatici.

Al fine di conseguire i suddetti obiettivi, la Direzione aziendale ha definito le seguenti strategie:

- Mantenere e applicare costantemente il Sistema di gestione integrato ai sensi delle UNI EN ISO 9001:2015, UNI/PdR 74:2019, UNI EN ISO 3834-2:2021, UNI EN 1090-1:2012 e UNI EN 1090-2:2024;
- Individuare i processi aziendali e monitorarne l'efficienza e l'efficacia;
- Promuovere e diffondere, all'interno dell'Organizzazione, la propensione al miglioramento continuo;
- Formare ed informare il personale aziendale;
- Promuovere una comunicazione trasparente con Clienti, Fornitori, Lavoratori e tutte le altre Parti interessate;
- Mettere a disposizione le risorse economiche, umane e strumentali necessarie all'applicazione del sistema di gestione;
- Razionalizzare la gestione delle informazioni di progetto attraverso l'applicazione della metodologia BIM;
- Riesaminare periodicamente la Politica, gli Obiettivi e l'attuazione del Sistema di gestione allo scopo di conseguire un miglioramento continuo

Tratti distintivi della LGA ENGINEERING Srl:

- Dinamicità nell'adattarsi alle esigenze del Cliente
- Multidisciplinarietà con competenze nei vari settori
- Affidabilità e continuità del servizio grazie ad un'organizzazione stabile e professionalità fidelizzate

La presente Politica aziendale è:

- Resa disponibile e mantenuta come informazione documentata
- Comunicata, compresa e applicata all'interno dell'azienda
- Resa disponibile alle Parti interessate rilevanti, secondo modalità identificate puntualmente.

La presente Politica viene riesaminata almeno una volta all'anno, nel corso della riunione di Direzione, per verificarne l'idoneità e l'adeguatezza.

Savigliano, 01/07/2024

LA DIREZIONE
Andrea Alberto

 **LGAENGINEERING** s.r.l.
Dott. Ing. Andrea Alberto
Amministratore Delegato

