

Sistema di Gestione Integrato  
Gruppo **Ingegneria** Torino S.r.l.



Manuale Sistema Gestione Integrato

*(in conformità a UNI EN ISO 9001:2015, UNI EN ISO 14001:2015)*

**ALLEGATO C – POLITICA GIT**

Gruppo Ingegneria Torino S.r.l. offre servizi di ingegneria innovativi e di elevato contenuto tecnico, volti al continuo *soddisfacimento* e *superamento* delle aspettative della propria Clientela. La Direzione di GIT si pone l'obiettivo primario di assicurare la competitività della Società nell'attuale mercato, coniugando la conoscenza tecnica ed il rigore scientifico con l'adozione di approcci innovativi e multidisciplinari, che assicurino anche la dovuta attenzione verso le tematiche ambientali.

Il contesto in cui si inseriscono le attività di GIT richiede l'adozione di un sistema di gestione integrato per gli aspetti "Qualità" ai sensi della normativa ISO 9001:2015 e "Ambiente" ai sensi della normativa ISO 14001:2015, quale strumento di governo e controllo dei propri processi interni per il costante e continuo miglioramento del Sistema di Gestione e delle proprie prestazioni.

La Direzione di Gruppo Ingegneria Torino si assume la responsabilità della definizione, adozione e rispetto dei criteri e dei principi della presente Politica, definita in coerenza alle finalità, al contesto ed agli stakeholders rilevanti di GIT, impegnandosi a darne comunicazione alle parti interessate.

La presente Politica rappresenta quindi lo strumento di supporto alla definizione degli indirizzi strategici e degli obiettivi della Società.

#### Obiettivi ed indirizzi di azione:

- soddisfare con continuità le esigenze dei propri Clienti, fornendo servizi innovativi e di elevato contenuto tecnico, in grado di superare le attese degli stessi;
- garantire il rispetto dei requisiti normativi ed ambientali, nonché gli impegni assunti da GIT;
- consolidare la presenza di GIT nel mercato delle grandi realtà italiane e multinazionali, grazie alla propria organizzazione interna, alle competenze acquisite ed alla professionalità dimostrata nello svolgimento della propria attività;
- sviluppare la propria attività prendendo in considerazione tutti gli aspetti connessi al ciclo di vita dell'opera/prodotto;
- adottare l'approccio BIM in modo efficace, stimolando la Clientela nella sua adozione;
- perseguire rapporti soddisfacenti con tutte le parti interessate (siano esse interne o esterne a GIT), nel rispetto delle relative esigenze ed aspettative;
- possedere un team di professionisti qualificati e di giovani dinamici ed intraprendenti, in grado di adattarsi con flessibilità e rapidità ai mutamenti del contesto operativo nonché di rispondere alle esigenze del mercato stesso, con una attenzione alle tematiche ambientali;
- garantire la piena soddisfazione del personale;
- mantenere e migliorare con continuità il Sistema di Gestione interno, fornendo adeguate risorse e mezzi per assicurarne un efficace funzionamento e garantendo il coinvolgimento consapevole di tutte le proprie risorse.

#### Impegni di Gruppo Ingegneria Torino e della Direzione:

- gestire i propri processi in conformità ai requisiti applicabili e a quanto disposto nel proprio Sistema di Gestione interno, mediante un approccio per processi basato sul risk-based thinking, con aggiornamento periodico dell'analisi dei rischi e delle opportunità;
- aumentare l'efficienza dei propri processi, anche attraverso un costante monitoraggio delle proprie prestazioni, per conseguire il miglioramento continuo del Sistema di Gestione;
- attenzione al contesto in cui opera la Società, alle esigenze ed alle aspettative delle parti interessate, nonché ai relativi mutamenti, con riferimento ad aspetti sia tecnologici sia ambientali, perseguendo il superamento delle aspettative e delle esigenze presenti e future dei Clienti e del mercato;

- svolgere la propria attività con etica, professionalità, oggettività ed imparzialità, nel rispetto delle normative cogenti e con un'attenzione alle tematiche ambientali, allo sviluppo sostenibile ed alla prevenzione dell'inquinamento;
- garantire di non svolgere attività di verifica ai fini della validazione in tutte le situazioni di (potenziale) conflitto di interessi, in cui non sia garantita la propria assoluta imparzialità;
- promuovere l'adozione dell'approccio BIM sia internamente sia con i propri consulenti/Partners, per sviluppare un processo integrato e condiviso, volto all'interoperabilità su schemi aperti, stimolandone l'interazione con la fase di cantiere;
- valorizzare le proprie risorse umane, ponendo particolare attenzione alle relative aspettative ed interessi, garantendone la formazione e l'aggiornamento continuo, nonché il coinvolgimento proattivo nell'attività societaria e nell'implementazione del Sistema di Gestione Integrato;
- mantenere un ambiente di lavoro stimolante, che favorisca il lavoro di squadra ed il senso di appartenenza alla Società;
- garantire il rispetto dei principi di riservatezza e tutela della privacy delle informazioni acquisite nell'ambito dello svolgimento dell'attività aziendale;
- garantire che nel processo di selezione di nuove risorse siano rispettate le peculiarità dei singoli, nel rispetto delle esigenze interne, con adozione di comportamenti non discriminatori.

### Responsabilità

La Direzione di Gruppo Ingegneria Torino si assume la responsabilità della definizione, adozione e rispetto dei criteri e dei principi della presente Politica, impegnandosi altresì a darne comunicazione alle parti interessate. Crede inoltre fermamente che per l'efficace implementazione del sistema di gestione ambientale sia fondamentale sensibilizzare le proprie risorse (interne ed esterne) ed i propri partner per un miglioramento continuo delle prestazioni ambientali di GIT e dei prodotti/servizi approvvigionati. A tal fine, si impegna ad attuare azioni di sensibilizzazione interna.

Torino, 06.10.2019

Gruppo Ingegneria Torino S.r.l.

Ing. Cristiano Cavallo  
(Amministratore Unico)

La Direzione