

## POLITICA PER LA QUALITÀ/AMBIENTE/SICUREZZA E BIM

## Creating a better reality: immaginare non basta, siamo abituati a costruire Noi: trecento sguardi, una sola visione

«L'architettura è ispirazione del vivere quotidiano. Nel farlo, ricerchiamo l'equilibrio tra le varie discipline, per dare struttura alla creatività. Plasmiamo un unico progetto integrato, che supera le particolarità e si fa portavoce di una visione d'insieme».

ATI Project è una realtà internazionale specializzata in progettazione integrata nel campo dell'architettura e dell'ingegneria, impegnata nello sviluppo di un'edilizia sostenibile e a ridotto impatto ambientale.

Lo studio nasce nel 2011 dall'intuizione di Branko Zrnic e Luca Serri, fondatori dediti alla ricerca nell'ambito dell'architettura bioclimatica e delle energie rinnovabili.

Lo schema iniziale della struttura è lo stesso che ancora oggi ne muove la crescita: uno studio giovane, visionario, tecnologico che impiega nativamente la metodologia BIM per promuovere la multidisciplinarità, oltre all'innovazione e alla sostenibilità.

ATI Project è interprete di un approccio sinergico e multidisciplinare alla progettazione. Un team di professionisti che sviluppa una chiara idea di architettura e contemporaneità, accogliendo le diverse sensibilità coinvolte nel processo di progettazione.

La sostenibilità è il motore di ispirazione e fine ultimo della nostra ricerca. È protagonista dei processi integrati dello studio, parametro per la fattibilità di investimenti di clienti e committenti e centro di una rinnovata sensibilità della società.

ATI Project investe in ricerca e sviluppo in ambito tecnologico e BIM per una gestione ottimizzata di sistemi complessi, per garantire alti standard di qualità, massimizzare le performance, l'affidabilità e la completezza, oltre al risparmio di tempo e risorse. Per l'ambiente e per i clienti.

ATI Project ha scelto di dotarsi di un Sistema di Gestione Integrato UNI EN ISO 9001-14001-45001 e di un Sistema di gestione BIM conforme alle norme UNI/PdR 74:2019 quale strumento per attuare il proprio naturale orientamento alla Qualità e alla tutela dell'ambiente e alla salute dei lavoratori, oltre a perseguire il miglioramento continuo all'interno della sua organizzazione e verso gli stakeholders.

Al fine di attuare la propria Politica, ATI Project si impegna a:

- Garantire il miglioramento qualitativo dei servizi offerti attraverso il continuo monitoraggio e controllo di tutti i processi secondo i Sistemi di Gestione
- Verificare e assicurare il miglioramento continuo dell'efficacia dei Sistemi di Gestione, ovvero delle prestazioni dei processi e dei servizi, dal punto di vista della qualità, dell'ambient, della sicurezza e della progettazione BIM
- Dimostrare pubblicamente l'impegno a tenere sotto controllo, e ove possibile, ridurre gli impatti ambientali associati alle proprie attività
- Promuovere iniziative di informazione, formazione ed addestramento nei confronti del personale e di coloro che operano per conto di ATI Project, al fine di favorire un comportamento ambientalmente corretto e conforme agli indirizzi della Politica ed al Sistema di Gestione Qualità/Ambiente/Sicurezza e BIM
- Promuovere una formazione specialistica finalizzata all'aumento delle competenze e alla crescita professionali di tutte le figure coinvolte nell'organizzazione orientata soprattutto all'implementazione dei processi BIM e delle discipline specialistiche energetiche e ambientali
- Rispettare tutti i requisiti normativi e regolamentari applicabili ai propri aspetti ambientali e di sicurezza ed ai propri servizi



- Monitorare e aggiornare le procedure del sistema di gestione, con particolare attenzione alle procedure di emergenza ambientale e in materia di sicurezza dei propri dipendenti e collaboratori
- Controllare e ridurre l'impatto degli aspetti ambientali associati alle proprie attività mediante una ricerca costante di soluzioni ottimali mirate alla prevenzione dell'inquinamento ed al miglioramento continuo dell'efficienza ambientale (utilizzo delle risorse e riduzione degli sprechi)
- Ricercare un dialogo aperto con la comunità locale e instaurazione di un proficuo rapporto di confronto e trasparenza con le Autorità e gli Enti di controllo
- Applicare e attuare una completa integrazione tra il Sistema di gestione Qualità Ambiente e Sicurezza e il Sistema di Gestione BIM attraverso il costante monitoraggio e aggiornamento di tutti i processi del sistema Qualità/Ambiente/Sicurezza/BIM
- Ottimizzare i processi al fine di aumentare la produttività, ridurre i tempi di progettazione e garantire un controllo interdisciplinare grazie all'applicazione del Sistema di Gestione Qualità/Ambiente/Sicurezza/BIM
- La promozione della metodologia BIM come soluzione principale di progettazione a tutti i Clienti
- Il raggiungimento degli obiettivi e dei traguardi ambientali, nonché dell'adeguatezza della presente Politica

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

Professionalità e multidisciplinarietà
Competenza e responsabilità
Innovazione e personalizzazione dei progetti
Rispetto dei requisiti cogenti e richiesti dai
Clienti Messa a disposizione di risorse
adeguate Tempestività delle consegne
Attenzione alle esigenze del cliente
Ricerca applicata allo sviluppo di progetti innovativi attraverso il BIM

Consapevoli di quanto premesso, tutti dovranno impegnarsi a rispettare i requisiti dei processi e dei servizi al fine di soddisfare i clienti e migliorare continuamente l'efficacia di tutto il sistema.

Questo significa valutare quanto siamo capaci di raggiungere gli obiettivi stabiliti, misurando lo scostamento dagli stessi, nonché valutare i rischi e le opportunità e stabilire le necessarie azioni correttive e di miglioramento; queste sono le semplici ed efficaci modalità per migliorare continuamente.

La presente Politica, integrata con gli obiettivi definiti nel tempo ed appropriata agli scopi dell'organizzazione, viene comunicata alle parti interessate interne ed esterne rilevanti.

La Politica integrata Qualità / Ambiente / Sicurezza e BIM viene riesaminata ed aggiornata in caso di modifiche significative ed influenti rispetto al Sistema nel suo complesso.

Pisa, Novembre 2022

La Direzione

