

## **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 Zrnica 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 multidisciplinarietà, 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'ambiente, 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)*
- *Ricerare 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**

