

POLITICA PER LA QUALITÀ, LA SALUTE E SICUREZZA DEI LAVORATORI E DEI LUOGHI DI LAVORO E PER LA PROGETTAZIONE BIM

REV 14 del 27/05/2021

La Direzione si pone come obiettivo fondamentale lo sviluppo e la crescita delle attività aziendali, sia in ambito nazionale che internazionale, all'interno di un quadro procedurale che soddisfi le esigenze e le aspettative dei Clienti sia pubblici che privati. Dopo il nuovo riassetto societario, la Direzione ha deciso di implementare i propri obiettivi indirizzando parte delle proprie risorse ad aspetti più prettamente imprenditoriali che esulano dalla mera attività di progettazione e direzione lavori. Tali aspetti si configurano nella ricerca di nuovi clienti prestigiosi e nell' ampliamento degli orizzonti di mercato all'interno del quale intraprendere le consuete attività, anche attraverso l'introduzione di innovazioni tecnologiche importanti e cercando di divenire promotori di iniziative e non soltanto progettisti o direttori dei lavori. La Direzione intende inoltre dotarsi di un sempre maggior numero di risorse qualificate di elevato profilo professionale, nonché dei principali e più innovativi software tecnologici presenti sul mercato.

Con questi precisi intenti la Direzione ha implementato, conformemente a quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 9001:2015 ed UNI ISO 45001:2018, un Sistema di gestione integrato per la Qualità e la Salute e Sicurezza sul lavoro, per coordinare lo svolgimento delle attività interne al fine di migliorare costantemente i propri standard qualitativi, per monitorare con continuità i processi operativi e controllare costantemente il grado di qualità del prodotto finale sempre nel rispetto del principio fondamentale della soddisfazione del proprio Committente e ridurre i rischi legati alla salute e alla sicurezza dei lavoratori.

In tale ambito e, considerato il nuovo contesto, le nuove esigenze dei clienti, i vincoli normativi, l'esigenza di efficientare ulteriormente le metodologie e i processi interni, la Direzione ha implementato un Sistema di Gestione BIM che è integrato con gli altri due Sistemi di Gestione (Qualità e Sicurezza). In particolare il Sistema di Gestione Integrato (Qualità, Sicurezza e BIM) ha come obiettivo l'impegno a:

- 1. Mantenere attivo un Sistema di gestione integrato per la qualità, per la sicurezza e per il BIM conforme alle relative norme (ISO 9001:2015, ISO 45001:2018, UNI/PDR 74.2019);*

2. *Rispettare i requisiti applicabili, le normative e la legislazione vigente con particolare riferimento alla sicurezza e salute nel lavoro;*
3. *Assicurare condizioni di lavoro sicure e salubri per la prevenzione di incidenti e malattie correlate al lavoro;*
4. *Assicurare l'eliminazione dei pericoli e ridurre i rischi per la salute e sicurezza del lavoro;*
5. *Garantire la consultazione dei lavoratori in merito agli aspetti della sicurezza e salute sul lavoro;*
6. *Attuare azioni per il miglioramento continuo del Sistema di Gestione integrato (Qualità, Salute e Sicurezza e BIM);*
7. *Analizzare e definire i processi aziendali, monitorandone l'efficienza e l'efficacia;*
8. *Attuare piani di formazione e di aggiornamento continuo dei collaboratori e dei lavoratori sulla qualità, sulla sicurezza e sul sistema BIM;*
9. *Raggiungere un alto livello di controllo qualitativo e quantitativo nella produzione, gestione e condivisione dei file dei Modelli Informativi, coerentemente con quanto previsto dalla UNI 11337 in modo da assicurare l'interoperabilità su schemi aperti;*
10. *Realizzare la piena interazione e l'integrazione tra le fasi progettuali (fattibilità, progettazione, costruzione, esercizio) attraverso il BIM mediante il coinvolgimento dei partner esterni (Progettisti, Fornitori, Direttori Lavori, Organismi di Ispezione, Imprese, Collaudatori, ecc).*

Attraverso il raggiungimento dei seguenti obiettivi:

1. *Conseguire la certificazione del Sistema di Gestione BIM ai sensi della UNI/PDR 74:2019 e il mantenimento delle certificazioni ISO 9001:2015 e ISO 45001:2018;*
2. *Preservare la tutela della salute e sicurezza sul lavoro attraverso periodiche attività di monitoraggio dei luoghi di lavoro, con l'obiettivo di impedire comportamenti insicuri o situazioni pericolose;*
3. *Condividere con i lavoratori e i collaboratori gli obiettivi aziendali relativi alla qualità, alla progettazione BIM e alla sicurezza sul lavoro.*
4. *Produzione e gestione di file e loro nomenclatura orientata all'interoperabilità;*
5. *Razionalizzare la gestione delle librerie, delle informazioni e degli standard degli elementi del Modello Informativo al fine di capitalizzare i risultati;*
6. *Mantenere coerenti le informazioni estratte dal Modello Informativo;*

7. *Ridurre i tempi di progettazione e controllo interdisciplinari;*
8. *Eliminare gli errori, la duplicazione delle interfacce e i tempi "morti" nella progettazione attraverso il BIM;*
9. *Aumentare la produttività ed il controllo interdisciplinare attraverso il BIM.*

Per tutti i suddetti motivi il Responsabile del Sistema di Gestione Integrato, in accordo con il CDA, ha predisposto dei documenti di gestione delle attività, che si impegna a divulgare in seno all'Organizzazione perseguendo il coinvolgimento di tutti i collaboratori/lavoratori dipendenti e promuovendo e diffondendo, all'interno dell'Organizzazione stessa, la mentalità del miglioramento continuo anche attraverso attività di formazione ed informazione di tutti i soggetti, anche in riferimento ai rischi per la salute e la sicurezza e agli aggiornamenti tecnici e normativi, dando in tal modo certezza ad ognuno delle proprie e altrui competenze e responsabilità.

Gli obiettivi che si intendono raggiungere sono periodicamente definiti, aggiornati e monitorati dalla Direzione per mezzo degli strumenti forniti dal Sistema di Gestione Integrato.

In particolare è stata definita una procedura per l'identificazione degli obiettivi, per la pianificazione delle attività necessarie al loro raggiungimento e per il monitoraggio dei risultati ottenuti. Il controllo dello stato di avanzamento di quanto pianificato e del grado di raggiungimento degli obiettivi è analizzato periodicamente nell'ambito del riesame del Sistema di gestione integrato e/o in riunioni di controllo dello stato di avanzamento dei piani di miglioramento interni, convocate in funzione delle scadenze e delle tempistiche previste dai piani medesimi.

Il CDA cura direttamente le decisioni e le strategie relative alla Qualità, alla Sicurezza nei luoghi di lavoro, e al Sistema di Gestione BIM demandando i soli aspetti operativi al Responsabile del Sistema di Gestione Integrato cui conferisce l'autorità per assicurare che le prescrizioni del SGI aziendale siano applicate e mantenute.

La Politica per la qualità, per la sicurezza e per il BIM viene diffusa e comunicata all'interno dell'Organizzazione e alle parti interessate.

In particolare il Responsabile del Sistema di Gestione Integrato ha l'autorità per verificare:

- 1. la realizzazione della politica della qualità, sicurezza e BIM;*
- 2. adottare interventi per la eliminazione o la riduzione dei rischi;*
- 3. il raggiungimento degli obiettivi fissati;*
- 4. la diffusione, conoscenza ed applicazione delle procedure;*
- 5. il miglioramento continuativo del Sistema di gestione integrato per la Qualità, per la Sicurezza e per il BIM.*

Studio Amati S.r.l.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Francesco Amati', written in a cursive style.