

Politica per la Qualità, la SSL e la progettazione BIM

Rev	Data	Descrizione modifica	Verifica Emissione	Approvazione
16	17/04/2024	Inserimento descrizione contesto aziendale	CDA	CDA

STUDIO AMATI ARCHITETTI è una società di architettura e ingegneria attiva da oltre 50 anni, che offre tutti i servizi professionali, dalla progettazione alle attività di supervisione, monitoraggio e controllo per la realizzazione di interventi edilizi complessi e con particolare esperienza nel settore della riqualificazione e riconversione di ambiti urbani, anche a vocazione turistica. Lo Studio opera su tutto il territorio nazionale ed all'estero, sia in ambito pubblico che privato

Studio Amati è oggi una realtà professionale con sede a Roma coordinata dai tre soci, gli Architetti Giuseppe Losurdo, Romina Sambucci e Francesco Abbati, che da oltre 25 anni collaborano insieme nello studio.

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. In considerazione della crescita registrata nel corso degli anni, la Direzione ha centrato meglio i propri obiettivi che prevedono il consolidamento di quanto già raggiunto, la formazione di un gruppo dirigenziale coeso al fine di migliorare ogni singolo processo di progettazione e direzione lavori. La Direzione ravvisa comunque la necessità di individuare nuovi clienti prestigiosi e di avviare collaborazioni con società di livello nazionale con l'obiettivo di concentrarsi su lavori di più ampio respiro e di importi confacenti alla dimensione della società. La Direzione prosegue nella ricerca di risorse qualificate e da qualificare con la volontà di costituire un team in grado di rispondere agli obiettivi ambiziosi che si è posta.

Con questi precisi intenti la Direzione si prefigge di ottenere la certificazione sul Sistema di Gestione Bim anche per l'ambito direzione lavori e sicurezza attualmente non certificati. 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. *Adeguare 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 per la direzione lavori ed il coordinamento della sicurezza;*
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. *Migliorare la qualità del luogo di lavoro attraverso interventi volti a garantire maggiore spazio e servizi migliori all'interno dello studio;*

4. *Condividere con i lavoratori e i collaboratori gli obiettivi aziendali relativi alla qualità, alla progettazione BIM e alla sicurezza sul lavoro;*
5. *Produzione e gestione di file e loro nomenclatura orientata all'interoperabilità;*
6. *Razionalizzare la gestione delle librerie, delle informazioni e degli standard degli elementi del Modello Informativo al fine di capitalizzare i risultati;*
7. *Mantenere coerenti le informazioni estratte dal Modello Informativo;*
8. *Ridurre i tempi di progettazione e controllo interdisciplinari;*
9. *Eliminare gli errori, la duplicazione delle interfacce e i tempi "morti" nella progettazione attraverso il BIM;*
10. *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.*

IL CDA