

POLITICA DEL SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO

Rev	Data	Descrizione modifica	Verifica	Approvazione
			Emissione	
18	09/10/2025	Aggiornamento obiettivi della	CDA	CDA
		Società e certificazioni.		
		Integrazione ISO 14001		

NEXT-A è una realtà professionale attiva da oltre 60 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.

NEXT-A 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 anche la certificazione sul Sistema di Gestione Ambientale (ISO 14001:2015) dopo aver ottenuto quella sulla Parità di Genere (UNI/PdR 125:2022). In particolare il Sistema di Gestione Integrato (Qualità, Sicurezza, Ambiente e BIM) ha come obiettivo l'impegno a:

- Mantenere attivo un Sistema di Gestione Integrato per la qualità, per la sicurezza, per l'ambiente e per il BIM conforme alle relative norme (ISO 9001:2015, ISO 45001:2023, ISO 14001:2015, UNI/PDR 74.2019);
- 2. Rispettare i requisiti applicabili, le normative e la legislazione vigente con particolare riferimento alla sicurezza e salute nel lavoro ed alla tutela dell'ambiente;

- 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. Perseguire la protezione dell'ambiente, con particolare riferimento al climate change, alla lotta all'inquinamento ed a tutti gli altri aspetti ambientali sui quali lo Studio può avere impatto;
- 7. Attuare azioni per il miglioramento continuo del Sistema di Gestione Integrato (Qualità, Salute e Sicurezza, Ambiente e BIM);
- 8. Analizzare e definire i processi aziendali, monitorandone l'efficienza e l'efficacia:
- 9. Attuare piani di formazione e di aggiornamento continuo dei collaboratori e dei lavoratori sulla qualità, sulla sicurezza, sull'ambiente e sul sistema BIM;
- 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;
- 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. Mantenere le certificazioni ottenute;
- 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;
- Ridurre l'impatto ambientale delle attività dello Studio e promuovere, nell'ambito delle commesse gestite, una progettazione orientata alla sostenibilità ed al basso impatto ambientale delle opere da realizzare;
- Condividere con i lavoratori e i collaboratori gli obiettivi aziendali relativi alla qualità, alla progettazione BIM, alla sicurezza sul lavoro ed all'ambiente;
- 6. Produzione e gestione di file e loro nomenclatura orientata all'interoperabilità;
- Razionalizzare la gestione delle librerie, delle informazioni e degli standard degli elementi del Modello Informativo al fine di capitalizzare i risultati;
- 8. Mantenere coerenti le informazioni estratte dal Modello Informativo;
- 9. Ridurre i tempi di progettazione e controllo interdisciplinari;
- 10. Eliminare gli errori, la duplicazione delle interfacce e i tempi "morti" nella progettazione attraverso il BIM:
- 11. 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, all'Ambiente 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, per l'ambiente 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, ambiente 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, per l'Ambiente e per il BIM.

IL CDA