

Politica Sistema di Gestione BIM PDR 74:2019

La NATUNA opera nel settore degli impianti civili e industriali, occupandosi di progettazione, installazione, conduzione e manutenzione di impianti termici, di condizionamento, elettrici e speciali, idrico-sanitari ed antincendio.

L'attività aziendale si inserisce in un contesto tecnico e normativo in continua evoluzione, nel quale il ricorso a modelli digitali intelligenti rappresenta un elemento imprescindibile per garantire qualità, trasparenza, efficienza operativa e sostenibilità lungo tutto il ciclo di vita delle opere.

In questo scenario, il Building Information Modeling (BIM) è per NATUNA l'un'opportunità concreta per innovare i processi e valorizzare le competenze aziendali, sia nella fase progettuale che nella gestione degli impianti realizzati.

L'Organizzazione ha scelto di adottare un Sistema di Gestione BIM conforme alla UNI/PdR 74:2019, fondato su criteri di coerenza con il contesto normativo di riferimento – incluse le norme della serie UNI 11337 e quanto previsto dal Decreto Ministeriale 560/2017 – e sull'impegno a garantire la piena conformità a tutti i requisiti applicabili, anche contrattuali, cogenti e volontari.

Per l'Azienda, il BIM non rappresenta solo un insieme di strumenti operativi, ma un nuovo approccio collaborativo alla costruzione e alla gestione degli impianti, in cui l'informazione tecnica diventa un patrimonio condiviso, strutturato e accessibile. È obiettivo della NATUNA rafforzare progressivamente il livello di maturità digitale, favorendo l'integrazione dei processi informativi e rendendo l'utilizzo del modello BIM una prassi operativa coerente con gli obiettivi strategici aziendali.

Particolare attenzione viene posta allo sviluppo e alla diffusione delle competenze interne. La formazione continua delle figure professionali coinvolte nel processo BIM (quali BIM Manager, BIM Coordinator, BIM Specialist) viene considerata leva essenziale per il consolidamento delle capacità operative e per l'incremento del livello di maturità digitale. A tal fine, vengono attivati percorsi formativi strutturati e, ove opportuno, percorsi di certificazione delle competenze.

In coerenza con gli indirizzi strategici aziendali, il sistema promuove il coinvolgimento progressivo della catena di fornitura nei processi digitali, attraverso azioni di sensibilizzazione, formazione e armonizzazione dei requisiti informativi. Il principio della collaborazione tra le parti viene incentivato mediante l'adozione di procedure condivise, la definizione di obiettivi comuni e la trasparenza nella gestione delle informazioni.

Sono stati individuati obiettivi coerenti con l'adozione del metodo BIM, quali:

- la progressiva digitalizzazione dei flussi informativi relativi alla progettazione e manutenzione impiantistica;
- la riduzione delle interferenze progettuali e delle non conformità esecutive;
- il miglioramento della gestione documentale e della tracciabilità tecnica degli impianti;
- l'incremento della qualità e della tempestività nei servizi post-installazione;
- l'aumento dei progetti gestiti in BIM, anche attraverso piattaforme comuni e ambienti digitali collaborativi.

Tali obiettivi vengono monitorati e riesaminati periodicamente in coerenza con il sistema di gestione, contribuendo alla valutazione del livello di maturità digitale dell'organizzazione e al consolidamento di una cultura del miglioramento continuo.

Il monitoraggio delle performance viene realizzato mediante la definizione e l'analisi di specifici indicatori chiave (KPI), individuati per misurare il raggiungimento degli obiettivi stabiliti e per sostenere il miglioramento continuo del sistema. I dati raccolti, analizzati e riesaminati periodicamente, rappresentano uno strumento di supporto per l'efficacia decisionale e la pianificazione delle attività future.

Questa politica, riesaminata e aggiornata periodicamente, viene diffusa a tutto il personale e condivisa con le parti interessate, affinché ciascuno possa contribuire, con consapevolezza e competenza, alla costruzione di un'organizzazione moderna, trasparente e realmente digitale.

Approvato dal
Amministratore Unico
Dott. Luigi Cavallari

Rev. 0 del 28/11/2024

