

POLITICA SISTEMA DI GESTIONE BUILDING INFORMATION MODELING "BIM"

MISSION

Creatività e ingegno made in Italy

Applicare la creatività, l'ingegno e la flessibilità made in Italy nell'offerta e nello sviluppo di servizi di Architettura e Ingegneria, Program Project e Asset Management, Process Automation e Information & Communication Technology nel settore delle infrastrutture e dei nodi di rete, per garantire il raggiungimento degli obiettivi del Cliente e porsi sul mercato come Leader nell'erogazione di servizi e prodotti ad alto valore aggiunto.



VISION

Innovazione, telematica, futuro digitale

Ci occupiamo dell'innovazione tecnologica, della telematica e del futuro digitale applicato al ciclo di vita delle infrastrutture per incrementare la produttività e rendere più efficienti e sicuri i progetti dei nostri Clienti e dei mercati a cui si rivolgono.

POLITICA SISTEMA DI GESTIONE BUILDING INFORMATION MODELING "BIM"

La Direzione di DBA PRO., sulla base di quanto espresso nella Mission e nella Vision, intende operare in una ottica di massima soddisfazione del Cliente e di miglioramento continuo della qualità del servizio erogato, della salute e sicurezza dei lavoratori e collaboratori e della protezione dell'ambiente esterno, coinvolgendo tutte le parti interessate e adottando un sistema di gestione Building Information Modeling "BIM" in conformità a quanto previsto dalle norme UNI EN ISO 9001 e UNI 11337 in vigore.

Al fine di raggiungere questi obiettivi, sulla base anche della Politica definita dal Sistema di gestione Integrato DBA PRO. ha definito i seguenti impegni:

1. Migliorare il proprio sistema di gestione BIM e mantenere la certificazione di sistema in conformità alle norme di riferimento in vigore, rilasciata da un organismo accreditato che comprova, con un giudizio indipendente, la validità della organizzazione per la gestione del sistema Building Information Modeling.
2. Definire e riesaminare periodicamente la Politica BIM, gli obiettivi ed i programmi per il Building Information Modeling al fine di valutarne l'adeguatezza allo scopo del miglioramento continuo del sistema e delle prestazioni del Sistema di Gestione BIM.
3. Monitorare periodicamente il contesto dell'organizzazione a supporto dei suoi indirizzi strategici al fine di tenere sotto controllo i rischi e le opportunità per definire appropriate azioni di mitigazione del rischio e di sviluppo di opportunità per la tutela della continuità del business dell'impresa.
4. stabilire un impegno continuo volto a soddisfare i requisiti applicabili.
5. Responsabilizzare e migliorare le conoscenze e le competenze del personale promuovendo attività di informazione e formazione e aggiornamento continuo delle funzioni di riferimento coinvolte nel processo BIM;
6. Definire un impegno alla produzione e alla gestione dei file (che in alcuni casi vengono chiamati "container") e nomenclatura orientata all'interoperabilità su schemi aperti (progettisti);
7. Stabilire un impegno continuo volto all'interazione con il cantiere (BIM to field) (imprese);
8. Promuovere lo sviluppo delle attività in BIM dei fornitori per sviluppare un processo integrato e condiviso.
9. Comunicare e rendere disponibile la Politica per il BIM, affinché sia compresa e applicata all'interno dell'organizzazione; esprimendo gli impegni stabiliti anche tramite le BIM Guides.

Il Sistema di Gestione "BIM" di DBA PRO. si basa inoltre su questi principi:

- **Focalizzazione sul Cliente:** per capirne le esigenze, rispettarne i requisiti e per mirare a superarne le aspettative sia in termini di qualità del servizio che di requisiti di Building Information Modeling;
- **Leadership:** per stabilire unità di intenti e di indirizzo e creare condizioni in cui le persone partecipano attivamente al conseguimento degli obiettivi per il Building Information Modeling;
- **Partecipazione attiva delle persone:** costituisce l'essenza dell'azienda in quanto fondamentale per accrescere la capacità dell'azienda di creare e fornire valore aggiunto; alla progettazione Building Information Modeling;
- **Approccio per processi:** per ottenere con maggior efficienza i risultati attesi grazie alla loro pianificazione basata sul ciclo "Plan-Do-Check-Act" (PDCA);
- **Miglioramento:** costituisce un obiettivo permanente dell'azienda per gli aspetti legati alla qualità della progettazione Building Information Modeling;
- **Processo decisionale basato sulle evidenze:** perché le decisioni efficaci si basano sull'analisi, logica ed intuitiva, di dati e informazioni reali e dei rischi secondo l'approccio "Risk Based Thinking";
- **Gestione delle relazioni:** l'azienda gestisce le relazioni con proprie Parti interessate rilevanti per conseguire un successo durevole.

Villorba (TV), Li 01.02.2021

il CEO

