





Vers. 1.0 maggio 2008

RB04

Progettazione



La progettazione è l'attività con la quale si determinano la forma, caratteristica e specifiche di un certo oggetto (ad es. immobili, impianti, attrezzature).

È un'attività complessa che può richiedere il coinvolgimento di varie competenze tecniche specialistiche e necessita di coordinamento e raccordo tra le competenze stesse. Con la progettazione, realizzata sulla base di specifiche tecniche e dei requisiti previsti dalla normativa, si definiscono anche le modalità per la individuazione, gestione e manutenzione di immobili, impianti, sistemi ed attrezzature con la realizzazione dei necessari documenti di supporto.

Esigenze



- Realizzare progetti che rispettino i principi generali di prevenzione in materia di salute e sicurezza secondo quanto previsto – attualmente - dall'art. 22 del D. Lgs. 81/2008;
- Mantenere sotto controllo e verificare i dati e requisiti di sicurezza e le specifiche, le disposizione legislative e regolamentari vigenti e/o di riferimenti interni;
- Definire le responsabilità relative alle varie fasi dell'iter progettuale;
- Mantenere traccia delle varie fasi della progettazione, documentare ed archiviare l'iter progettuale e eventuali modifiche o varianti apportate in corso d'opera;

Criticità - punti di attenzione



- Scambio di informazioni tra le parti coinvolte nella progettazione;
- Chiarezza nella definizione dei dati di partenza necessari alla progettazione;
- Conoscenza dei requisiti di sicurezza e individuazione e definizione degli stessi anche in relazione alla tipologia di progetto (edificio, impianto, attività...);
- Assegnazione delle responsabilità progettuali a soggetti con le professionalità e competenze tecniche adeguate;
- Archiviazione dell'iter progettuale e relativa documentazione;
- Definizione dell'iter progettuale (analisi, progettazione, modifiche);

Consigli operativi



- Definire riferimenti procedurali per tenere sotto controllo le varie fasi delle progettazione (sia interna che esterna);
- Assegnare formalmente le responsabilità per ciascuna attività relativa alla progettazione;
- Definire e documentare l'interfaccia tecnica tra committente e progettisti;
- Predisporre guide tecniche e raccomandazioni che specifichino gli standard interni;
- Definire tra i risultati della progettazione anche le condizioni di esercizio in un apposito libretto di edificio o impianto

Si consiglia di costruire degli strumenti di gestione della progettazione che siano snelli, flessibili e che consentano il raggiungimento degli obiettivi definiti.

