

SCHEDA DI CASO

RISULTATO ATTESO 3 - Assicurare la documentazione tecnica per il collaudo dei lavori, programmando preventivamente le procedure di monitoraggio della qualità degli interventi e gli elementi tecnici da garantire, ed esaminando le procedure di collaudo al fine di valutarne gli esiti

1 - PREDISPOSIZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA PER IL COLLAUDO DEI LAVORI

Grado di complessità 3

1.3 REDAZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA PER INTERVENTI DI MANUTENZIONE

Predisporre la documentazione tecnica con disegni e relative schede descrittivi di impianti idraulici, elettrici e forniture di materiali per eventuali interventi di manutenzione.

Grado di complessità 2

1.2 RACCOLTA DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA FINALIZZATA AL COLLAUDO DI AGIBILITÀ DEI LAVORI ESEGUITI

Reperire le dichiarazioni di collaudo, le certificazioni e le asseverazioni per la predisposizione della pratica di abilitazione d'uso dei locali (certificato di agibilità).

Grado di complessità 1

1.1 DEFINIZIONE DELLE PROCEDURE DI MONITORAGGIO DEGLI INTERVENTI

Elaborare un piano dei controlli finalizzati alla verifica della qualità dei lavori eseguiti per predisporre il collaudo delle strutture e degli impianti idraulici ed elettrici.

SCHEDA RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISULTATO ATTESO 3

RISORSE FISICHE ED INFORMATIVE TIPICHE (IN INPUT E/O PROCESS ALLE ATTIVITÀ)

- Caratteristiche fisiche dell'opera (struttura, impianti)
- Dichiarazioni di collaudo, certificazioni e asseverazioni
- Disegni e schede tecniche di impianti
- Elaborati tecnici e progettuali di esecuzione dell'opera
- Schede tecniche dei materiali
- Norme e regolamenti

TECNICHE TIPICHE DI REALIZZAZIONE/CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ

- Metodi e tecniche di redazione di documentazione tecnica dell'opera e degli impianti
- Metodi e tecniche di monitoraggio della qualità degli interventi

OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ

- Piano di monitoraggio dei controlli di qualità dei lavori eseguiti redatto
- Manuale tecnico per interventi di manutenzione dell'opera redatto

INDICAZIONI A SUPPORTO DELLA SCELTA DEL METODO VALUTATIVO E DELLA PREDISPOSIZIONE DELLE PROVE

ESTENSIONE SUGGERITA DI VARIETÀ PRESTAZIONALE

1. L'insieme delle tipologie di opere
2. Un set di informazioni e disegni relativi ad un progetto
3. L'insieme delle tecniche di controllo di qualità degli interventi eseguiti (impianti e opere)
4. L'insieme delle attestazioni di collaudo finalizzate all'ottenimento dell'abilitazione all'uso dell'opera (certificato di agibilità)

DISEGNO TIPO DELLA VALUTAZIONE

1. Prova prestazionale: sulla base di una tipologia di opera e del set di informazioni dato, predisposizione dell'elenco dei documenti da raccogliere per la richiesta di agibilità e individuazione del piano di collaudo
2. Colloquio tecnico relativo al sistema controllo qualità dell'opera ed agli elementi necessari a formare il manuale dell'opera.

ADA.09.01.04 - PROGRAMMAZIONE DEI LAVORI

FONTI

Marco Trani, Cantieri edili e civili. Progetto, organizzazione, gestione - Maggioli editore - 2012