

SCHEDA DI CASO

RISULTATO ATTESO 2 - Effettuare il controllo verificando la conformità della messa in posa e la funzionalità dell'impianto

1 - VERIFICHE DI MONTAGGIO / INSTALLAZIONE

Grado di complessità 1

1.1 VERIFICA CONFORMITA'

Verificare la conformità al progetto del montaggio / installazione realizzato (presenza di tutte le componenti previste, eliminazione di eventuali pellicole protettive, ecc.)

1.1 VERIFICA FUNZIONALITA'

Verificare l'impermeabilità dei manufatti realizzati procedendo all'irrorazione di acqua e controllando la regolare esecuzione di tutte le sigillature, saldature, sovrapposizioni, giunzioni, ecc.

ADA.10.09.03 - MONTAGGIO/INSTALLAZIONE DI MANUFATTI DI LATTONERIA

SCHEDA RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISULTATO ATTESO 2

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

- Progetto di manufatto
- Manufatto installato
- Materiali di protezione
- Norme tecniche di prodotto e di processo di settore
- Normativa sulla sicurezza nei luoghi di lavoro
- Schemi/istruzioni del produttore
- Acqua

TECNICHE TIPICHE DI REALIZZAZIONE/CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ

- Procedure ed operatività di verifica di conformità degli impianti
- Procedure ed operatività di verifica di funzionalità degli impianti

OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ

- Conformità e funzionalità degli impianti verificate

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

ESTENSIONE SUGGERITA DI VARIETÀ PRESTAZIONALE

1. L'insieme delle tipologie di manufatti installati
2. Le procedure di verifica di conformità e di funzionalità

DISEGNO TIPO DELLA VALUTAZIONE

1. prova prestazionale: ---
2. colloquio tecnico relativo ai criteri di verifica della conformità e funzionalità degli impianti delle diverse tipologie di manufatto installato (cornici, copertura, facciate)

ADA.10.09.03 - MONTAGGIO/INSTALLAZIONE DI MANUFATTI DI LATTONERIA

FONTI

PRASSI DI RIFERIMENTO UNI/PdR 68:2019 Lattoneria edile - Servizio di lattoneria edile e requisiti dei profili professionali di lattoniere edile (27 settembre 2019)