

SCHEDA DI CASO

RISULTATO ATTESO 1 - Posare lo strato di ancoraggio o le malte speciali sulla base dei piani ricevuti, svolgendo preventivamente le operazioni di verifica dello stato del fondo, preparazione delle superfici e rimozione di eventuali materiali preesistenti, utilizzando nel rispetto delle norme di sicurezza, strumenti, tecniche e materiali appropriati

1 - ORGANIZZAZIONE DEL POSTO DI LAVORO

Grado di complessità 3

1.3 ALLESTIMENTO DEI DEPOSITI RISULTE

Definire gli spazi di deposito di materiali e attrezzature, dei materiali di risulta dalle lavorazioni, con particolare attenzione alla separazione dei materiali stessi secondo le classificazioni CER in applicazione delle norme di protezione ambientale

Grado di complessità 2

1.2 ALLESTIMENTO DEL LUOGO DI LAVORO

Realizzare l'accantieramento dei luoghi verificando e/o approntando le misure di protezione collettiva da cRute, le modalità di approvvigionamento al piano di materiali e attrezzature

Grado di complessità 1

1.1 VERIFICA DELLE CONDIZIONI OPERATIVE

Verificare le particolarità del luogo di lavoro in termini di accessibilità e sicurezza delle condizioni operative, attraverso verifiche dirette e documentazioni di progetto e di sicurezza (PSC e POS)

2 - APPROVVIGIONAMENTO ATTREZZATURE E MATERIALI

Grado di complessità 2

2.2 RICEZIONE DEI MATERIALI

Acquisire in cantiere i materiali relativi alle lavorazioni previste, verificando caratteristiche prestazionali in relazione alle specifiche di progetto previste e alle schede tecniche di prodotto

Grado di complessità 1

2.1 GESTIONE DELLE ATTREZZATURE

ADA.09.01.20 - LAVORI DI IMPERMEABILIZZAZIONE E POSA IN OPERA DI LATTONERIE

Verificare lo stato delle attrezzature e degli strumenti di lavoro, identificando l'eventuale stato di deterioramento ed intervenendo con le procedure di manutenzione ordinaria

3 - PREDISPOSIZIONE DEI SUPPORTI DI POSA

Grado di complessità 1

3.1 PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI DI SUPPORTO

Verificare consistenza, continuità e pulizia della soletta e delle parti da rivestire, garantendo le condizioni di aggrappabilità dei sistemi a membrana, intervenendo nel livellamento e nella risarcitura delle eventuali discontinuità

SCHEDA RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISULTATO ATTESO 1

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

- Progetto architettonico
- Indicazioni tecniche di realizzazione e dettagli costruttivi
- Cronoprogramma lavori
- Schede tecniche di prodotto
- Strumenti di pianificazione della sicurezza di cantiere (PSC e POS)
- Dispositivi di protezione collettiva

TECNICHE TIPICHE DI REALIZZAZIONE/CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ

- Tecniche allestimento e ripristino area di cantiere
- Tecniche di gestione delle interferenze in cantiere
- Tecniche di valutazione delle condizioni di fondo: geometriche, planari, ecc.
- Tecniche di rilievo e catalogazione elementi particolari

OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ

- Predisposizione del cantiere di posa
- Predisposizione delle superfici per le operazioni di posa

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

ESTENSIONE SUGGERITA DI VARIETÀ PRESTAZIONALE

1. Cantiere di posa allestito
2. Superficie predisposta alle operazioni di messa in opera delle membrane impermeabilizzanti

DISEGNO TIPO DELLA VALUTAZIONE

1. Prova prestazionale: verifica e/o messa in sicurezza dell'area di lavoro
2. Colloquio tecnico: relativo alle differenti tipologie di materiali utilizzabili e alle relative operazioni di verifica/preparazione dei fondi

ADA.09.01.20 - LAVORI DI IMPERMEABILIZZAZIONE E POSA IN OPERA DI LATTONERIE

FONTI

Riferimenti

Norma Tecnica UNI 11333-1 e UNI 11333-2 - "Formazione e qualificazione per gli addetti alla posa di membrane flessibili per l'impermeabilizzazione"

Protocollo d'intesa tra Formedil e ASSIMP per la formazione specialistica dei lavoratori addetti alla posa di membrane flessibili per l'impermeabilizzazione nei settori dell'edilizia e delle costruzioni. Rinnovo

28/06/2017

Materiali metodologici, didattici e strutture formative di sviluppo al protocollo Formedil/Assimp