



Consigli per la redazione della documentazione dell'apprendimento secondo OFor 2015 20170953AU

Nell'ordinanza sulla formazione professionale di base (OFor 2015, art. 14) viene richiesto che la persona in formazione rediga una documentazione dell'apprendimento relativa alla parte pratica del tirocinio. Per eseguirla e discutere dei singoli lavori bisogna investire tempo. Cosa significa per la persona in formazione e l'azienda formatrice?

Il tempo investito per l'esecuzione di un lavoro è di 4 ore. L'USIE consiglia di suddividerlo come segue:

Pos.	Esempi di attività	Tempo di lavoro pagato (sul cantiere, sul luogo di lavoro o in azienda)	Tempo di lavoro gratuito (a casa o in azienda)
1.	<ul style="list-style-type: none">• Scelta del tema• Schizzi e foto• Appunti e sviluppo	1 ora	
2.	<ul style="list-style-type: none">• Chiarimenti via internet o libri specialistici• Formulazione dei contenuti• Impaginazione, disegnare, elaborazione fotografie• Realizzazione delle idee• Rifiniture e controllo del lavoro		2 ore e ½
3.	Consultazione in relazione a: <ul style="list-style-type: none">• Contenuto e il suo significato nella pratica,• Presentazione e• controllo dal punto di vista tecnico.	½ ora con il formatore o la persona responsabile	

Conformemente al supporto USIE (classificatore di formazione con documentazione dell'apprendimento) la persona in formazione redige annualmente 12 lavori che contemplano, per anno di tirocinio, 18 ore di lavoro pagato e 30 ore di tempo libero investito. Per la persona in formazione, in relazione alla procedura di qualificazione, si tratta di un investimento e per l'azienda formatrice di un impegno supplementare equo.



Classificatore di formazione USIE

Esempi di documentazione dell'apprendimento

Tre importanti indicazioni:

1. La documentazione può essere usata durante il lavoro pratico agli esami di fine tirocinio.
2. Secondo la direttiva per la procedura di qualificazione, può essere usata solo la documentazione firmata dal formatore.
3. Idee per questi lavori si possono trovare nel documento controllo obiettivi e nel classificatore di formazione USIE.

01.11.2017

Redatto da: Samuel Di Porto

Montaggio spot LED

Redatto il: 05.11.2015

in parallela.

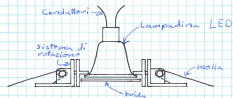
Controllato il: 10.11.2015 GS

Int. sch. 1

Luogo: Aveugny
cantiere Zamparelli

Materiali utilizzati:

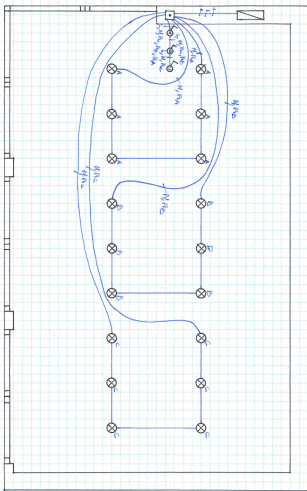
Spot bianchi in alluminio verniciato.



Sistemi di presa:

Gli spot sono montati prima del carteggio e della presa.

Gli spot sono da fissare mediante le molle che fanno presa sul cartongesso.



Strumenti utilizzati:

- Martello
- Coltello
- Tronchese
- Spallafili
- pinza a becco

Condizioni di lavoro:

Ho svolto il lavoro con fuoco, lavoravo in modo pratico e non dispersivo.

Mi ha infatti aiutato a lavorare con metodo, sono infatti andato spedito e ho lasciato il cantiere in ordine e pulito.

Bonus:

Ho trovato gli altri operai amichevoli e cordiali.

Malus:

Ho sofferto leggermente il freddo.

Luogo: Valle Lavizzana
cantiere GS6



Materiali utilizzati:

Tubi flessibili
Ø 25mm



Tasselli per punti luce
3x15x5 Ø 25mm

Cavo metallico
cordina d'acciaio



Punto fisso di terra

Sistemi di posa:

- I tasselli vanno inchiodati alle pareti del cassero con precisione mediante l'utilizzo di una livella.
- Prima della posa bisogna verificare lo stato della livella e ricontrollare le misure.
- È importante fissare saldamente i tubi alle bacchette d'armatura utilizzando delle fascette. Questo evita che essi si spostino e escano dai tasselli durante la gettata.
- Prima di inserire i tubi bisogna ricoprire i tasselli con scanti di sagex o plastica per impedire al betone di entrare nei tubi.

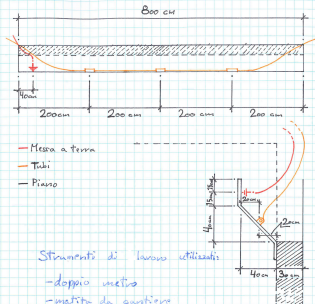
Condizioni di lavoro:

Ho svolto il lavoro con Nicola Botto, abbiamo subito instaurato una buona intesa e mi ha spiegato cosa fare in modo semplice e comprensibile. Questo mi ha permesso di lavorare con più sicurezza e precisione.

Benno: Essendo in valle vi era un'aria molto fresca e piacevole.

Fluis: I porteggi non sembravano molto stabili.

Il cantiere era parecchio lontano da casa.



Strumenti di lavoro utilizzati:

- doppio metro
- matita da cantiere
- livella
- due chiavi fisse del 14
- martello
- coltello
- tronchese
- tranciacavi