

Alessandro Huber Marco D'Alò

TRACCIA 2

NON STRUTTURA

PROVA 1

Il candidato deve:

Dimostrare le proprie abilità pratiche nell'installazione, utilizzando materiali ed attrezzature messe a disposizione, di un contatore dell'acqua per allaccio di una utenza privata.

Saper utilizzare adeguatamente i D.P.I. messi a disposizione;

PROVA 2

Il candidato realizzi, utilizzando materiali ed attrezzature messe a disposizione, un circuito elettrico composto da:

n.2 deviatori;

n.1 invertitore;

n. 1 differenziale magnetotermico;

n.1 lampadina LED

realizzando un impianto su pannello di legno (50x100), messo a disposizione, utilizzando scatole 503, tubo RK 15, telai frutti, placche, tappi, cavi elettrici, per accensione di lampada da n. 2 punti.

Installare all'origine del circuito una spina per il collaudo funzionale.

Saper utilizzare adeguatamente i D.P.I. messi a disposizione;

PROVA 3

Il candidato deve:

Dimostrare dimestichezza nella posa in opera e muratura di mattoni forati per un metro lineare creando una intersezione in mezzera a 90 gradi per due file di altezza.

Saper utilizzare adeguatamente i D.P.I. messi a disposizione;

ABANQUO

giri

100

Roberto del Moro D'As

NOU35DA

TRACCIA 3

PROVA 1

Il candidato deve:

Dimostrare le proprie abilità pratiche nell'installazione, utilizzando materiali ed attrezzature messe a disposizione, di un contatore dell'acqua per allaccio di una utenza privata.

Saper utilizzare adeguatamente i D.P.I. messi a disposizione;

PROVA 2

Il candidato realizzi, utilizzando materiali ed attrezzature messe a disposizione, un circuito elettrico composto da:

n.2 deviatori;

n.1 invertitore;

n. 1 differenziale magnetotermico;

n.1 lampadina LED

realizzando un impianto su pannello di legno (50x100), messo a disposizione, utilizzando scatole 503, tubo RK 15, telai frutti, placche, tappi, cavi elettrici, per circuito di luce in sistema deviato, invertito.

Installare all'origine del circuito una spina per il collaudo funzionale.

Saper utilizzare adeguatamente i D.P.I. messi a disposizione;

PROVA 3

Il candidato deve:

Dimostrare dimestichezza nella posa in opera e muratura di mattoni forati per 0,5 metri con un angolo di 90° per due file di altezza.

Saper utilizzare adeguatamente i D.P.I. messi a disposizione;

G. M. M. M.

G. M. M. M.