

PROVA A

Al candidato è richiesto di eseguire le seguenti lavorazioni utilizzando il materiale e le attrezzature messe a disposizione, compreso l'utilizzo dei relativi DPI

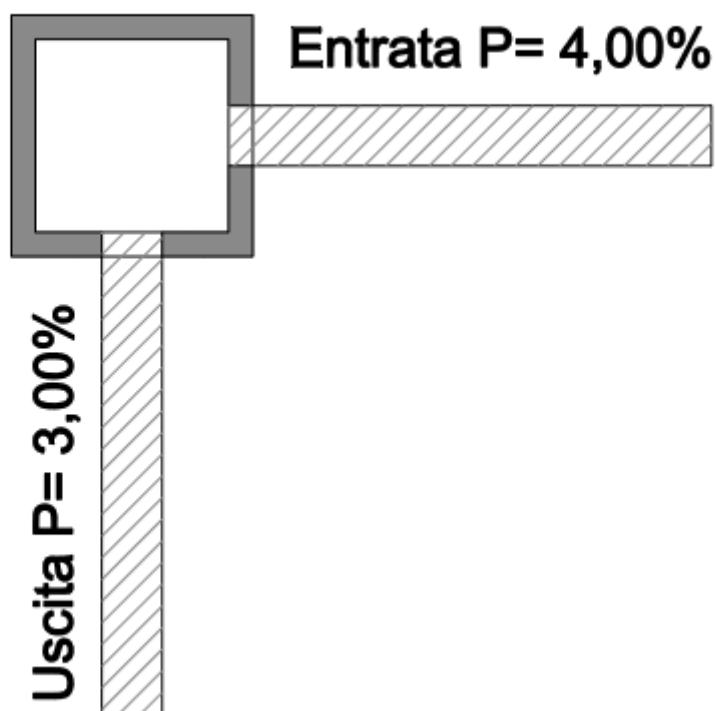
Il candidato realizzi un manufatto fognario tramite l'inserimento della tubazione di entrata e della tubazione di uscita nel pozzetto di ispezione delle acque bianche.

Le tubazioni che, ai soli fini della prova, verranno posate su sabbia dovranno avere pendenza pari al 4% per la tubazione in entrata e al 3% per quella in uscita.

Il pozzetto dovrà avere 4 cm di decantazione;

Materiale:

- N. 2 Spezzoni tubo $\Phi 125$ di lunghezza 1 m
- Prolunga per pozzetto in cls 40x40x40 (a simulazione del pozzetto)
- Sabbia
- Attrezzi
- D.P.I. vari



PROVA B

Al candidato è richiesto di eseguire le seguenti lavorazioni utilizzando il materiale e le attrezzature messe a disposizione, compreso l'utilizzo dei relativi DPI

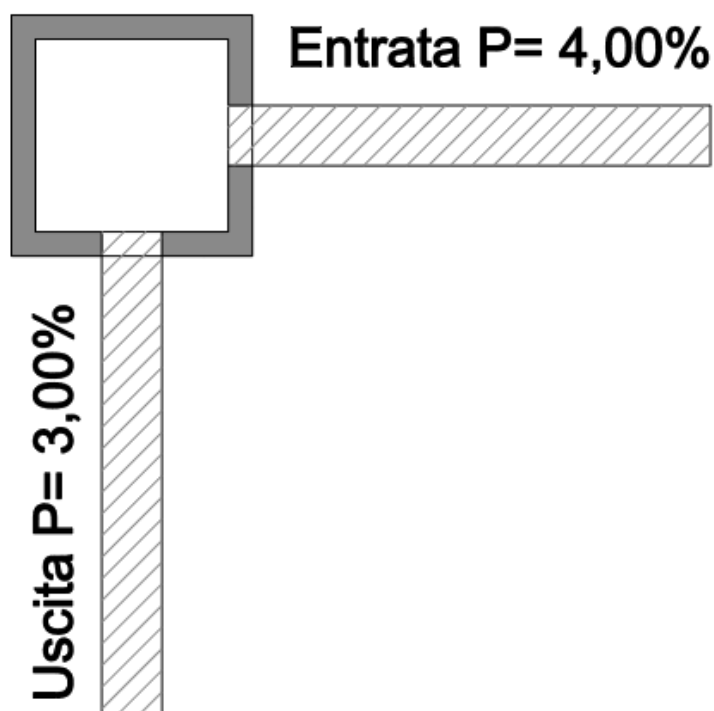
Il candidato realizzi un manufatto fognario tramite l'inserimento della tubazione di entrata e della tubazione di uscita nel pozzetto di ispezione delle acque bianche.

Le tubazioni che, ai soli fini della prova, verranno posate su sabbia dovranno avere pendenza pari al 4% per la tubazione in entrata e al 3% per quella in uscita.

Il pozzetto dovrà avere 6 cm di decantazione;

Materiale:

- N. 2 Spezzoni tubo $\Phi 125$ di lunghezza 1 m
- Prolunga per pozzetto in cls 40x40x40 (a simulazione del pozzetto)
- Sabbia
- Attrezzi
- D.P.I. vari



PROVA C

Al candidato è richiesto di eseguire le seguenti lavorazioni utilizzando il materiale e le attrezzature messe a disposizione, compreso l'utilizzo dei relativi DPI

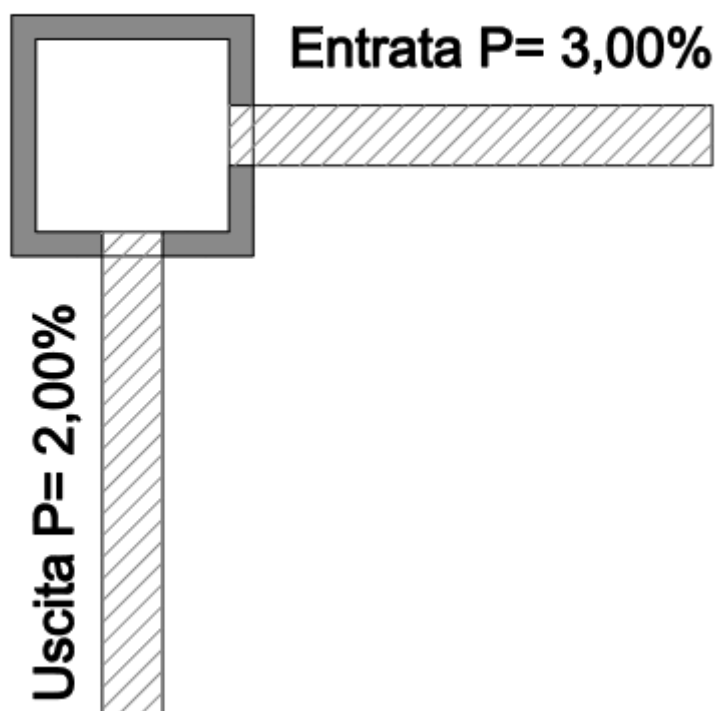
Il candidato realizzi un manufatto fognario tramite l'inserimento della tubazione di entrata e della tubazione di uscita nel pozzetto di ispezione delle acque bianche.

Le tubazioni che, ai soli fini della prova, verranno posate su sabbia dovranno avere pendenza pari al 3% per la tubazione in entrata e al 2% per quella in uscita.

Il pozzetto dovrà avere 6 cm di decantazione;

Materiale:

- N. 2 Spezzoni tubo $\Phi 125$ di lunghezza 1 m
- Prolunga per pozzetto in cls 40x40x40 (a simulazione del pozzetto)
- Sabbia
- Attrezzi
- D.P.I. vari



CONCORSO PUBBLICO PER SOLI ESAMI PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO A TEMPO INDETERMINATO E PIENO NELLA FIGURA PROFESSIONALE DI “OPERAIO QUALIFICATO” – CAT. “B” – LIVELLO BASE – 1^ POSIZIONE RETRIBUTIVA CON RISERVA A FAVORE DEI VOLONTARI DELLE FORZE ARMATE.

DOMANDE ESTRATTE

Quali sono gli organi di governo del Comune?

Quali sono i principali obblighi del lavoratore per la tutela della propria sicurezza e di quella dei colleghi?

Le vasche di accumulo dell'acqua potabile necessitano di periodiche manutenzioni. Illustri il candidato quali operazioni metterebbe in atto per procedere alla pulizia delle vasche di un acquedotto, che periodo dell'anno sceglierebbe e quali sono le accortezze da mettere in atto per garantire la sicurezza delle operazioni.

In caso di nevicata quando ritiene opportuno partire con i mezzi di sgombero neve? Quali operazioni preliminari si devono eseguire per preparare il mezzo per il servizio?

Devi operare in un'area dove sono presenti sostanze potenzialmente pericolose. Quali controlli e azioni fai prima di iniziare?

Un operaio può ricevere richieste direttamente dal cittadino? In caso di segnalazione diretta quale comportamento deve adottare?

Durante l'orario di lavoro l'operaio comunale rinviene a bordo strada un deposito di rifiuti ingombranti misti tra cui ramaglie, un frigorifero, alcune lastre in eternit e una batteria d'auto. Descriva il candidato gli interventi e gli accorgimenti da porre in essere.

Si può in caso di necessità togliere i carter di protezione dalle macchine per effettuare la manutenzione?

Si illustrino i principali doveri del dipendente comunale.

Descrivere come può essere realizzato il rinfianco di tubazioni per condotte di qualsiasi genere, all'interno degli scavi.

Come ci si comporta in caso di lavorazioni in ambienti confinati, ad esempio in occasione della pulizia di un serbatoio dell'acquedotto?

Quali sono le cause di estinzione del rapporto di lavoro?

Se i D.P.I. (dispositivi di protezione individuale) che uso sono rotti, che cosa devo fare?

In un parcheggio è necessario tagliare un albero ad alto fusto. Descriva il candidato le azioni che devono essere intraprese prima dell'inizio dei lavori per mettere in sicurezza la zona e i dpi che vanno utilizzati.

Si illustrino i principali diritti del dipendente comunale.

L'operaio viene interpellato per una presunta perdita d'acqua nel bagno della scuola dell'infanzia. Descriva il candidato gli interventi e gli accorgimenti da adottare per verificare la segnalazione e procedere con la risoluzione della problematica.

Cos'è una scheda di sicurezza di un prodotto, ad esempio di una vernice e quali indicazioni contiene? Quando dev'essere consultata e dove va custodita?

Che cos'è il Consiglio comunale e quale funzione svolge?

Che cosa si intende per servizio pubblico?

L'operaio comunale viene interpellato da un cittadino per il cedimento di un tratto di parapetto/ringhiera metallica di protezione in una piazza pubblica chiusa al traffico. Descriva il candidato quali sono gli interventi e gli accorgimenti da porre in essere per ripristinare la sicurezza dei luoghi e per l'acquisto del materiale occorrente.

Quali sono i componenti del calcestruzzo e quali le modalità di impasto.

In caso di assenza per malattia cosa deve fare il dipendente?

I dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto (es: imbracatura e relativo sistema anticaduta), a che categoria di DPI appartengono?

Durante l'orario di servizio, l'operaio comunale viene chiamato presso la scuola per un malfunzionamento dell'impianto elettrico (ad esempio luci non funzionanti in alcune aule). Come deve comportarsi l'operaio nello svolgimento delle attività operative, dalla verifica iniziale fino alla conclusione dell'intervento?

In inverno dopo un repentino cambio del tempo da molto nuvoloso a sereno, qual è il pericolo maggiore per gli utenti della strada? Come si intende intervenire?

Mentre lavori con un attrezzo, questo inizia a funzionare in modo anomalo. Cosa fai immediatamente?

Quale comportamento deve tenere il dipendente nella vita sociale?