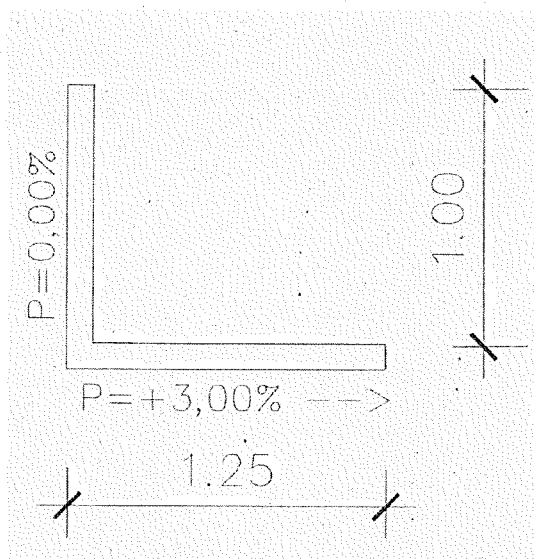


## PROVA PRATICA

### TEMA A

Il candidato dovrà preliminarmente individuare i DPI e tutti gli accorgimenti necessari per svolgere le prove in sicurezza e nel tempo massimo previsto, con risultati corretti dal punto di vista tecnico ed esecutivo

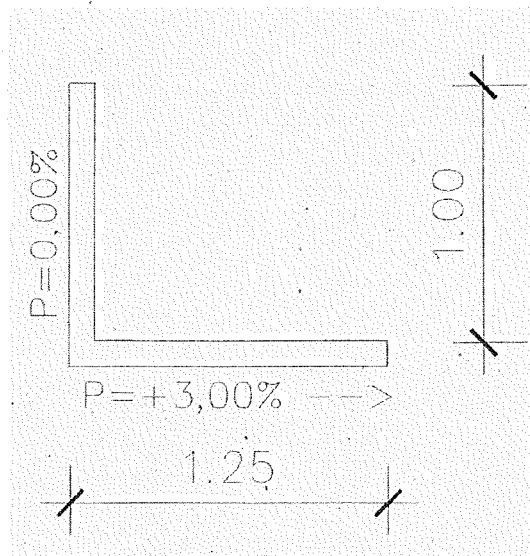
Nr.	Prove richieste
1	Mediante utilizzo di mezzo escavatore il candidato proceda alla sua accensione, quindi coperto un tratto di metri lineari 4, proceda a prelevare con la benna il quantitativo necessario per riempire il contenitore ivi presente, evitando la dispersione di materiale all'esterno dello stesso.
2	Su attrezzatura motosega il candidato intervenga montando la catena da taglio, per curarne poi l'affilatura di almeno n. 4 denti e provveda poi all'accensione.
3	Il candidato esegua la posa in opera di mattoni pieni per la realizzazione di un cordone (tipo binderi) come da disegno sotto riportato rispettando le corrette pendenze. Il piano di posa andrà eseguito (per la prova) a secco in sabbia.



## TEMA B – PROVA SORTEGGIATA

Il candidato dovrà preliminarmente individuare i DPI e tutti gli accorgimenti necessari per svolgere le prove in sicurezza e nel tempo massimo previsto, con risultati corretti dal punto di vista tecnico ed esecutivo.

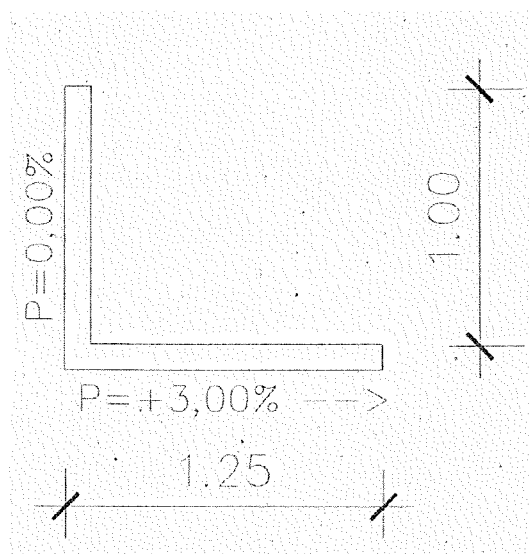
Nr.	Prove richieste
1	Il candidato è chiamato a dar corso a prova di saldatura. E' necessario il taglio di uno scatolato di lunghezza pari a 50 cm.; la realizzazione con questo di due spezzoni di uguale dimensione e la realizzazione di saldatura dei due pezzi a 90°.
2	Inserimento del filo nel decespugliatore e manutenzione ordinaria dello stesso.
3	Il candidato esegua la posa in opera di mattoni pieni per la realizzazione di un cordone (tipo binderi) come da disegno sotto riportato rispettando le corrette pendenze. Il piano di posa andrà eseguito (per la prova) a secco in sabbia.



### TEMA C

Il candidato dovrà preliminarmente individuare i DPI e tutti gli accorgimenti necessari per svolgere le prove in sicurezza e nel tempo massimo previsto, con risultati corretti dal punto di vista tecnico ed esecutivo.

Nr.	Prova richiesta
1	Realizzazione di filettatura su tubo e installazione di raccordo.
2	Posizionamento segnaletica di cantiere a seguito della rottura di un chiusino sulla strada comunale, che necessita di essere sostituito.
3	Il candidato esegua la posa in opera di mattoni pieni per la realizzazione di un cordone (tipo binderi) come da disegno sotto riportato rispettando le corrette pendenze. Il piano di posa andrà eseguito (per la prova) a secco in sabbia.



## DOMANDE UTILIZZATE PER LA PROVA ORALE

### CANTIERISTICA

- ❖ In corso di allerta meteo “Arancione” per eventi meteo intensi, piogge diffuse e forte vento, quali sono i possibili interventi da porre in essere disposti dal C.O.C.?(centro operativo comunale) Quale attrezzatura occorre predisporre? Come e con che cosa si può tentare di intervenire per caduta terreno in strada?
- ❖ In corso di allerta meteo “Arancione” per eventi meteo intensi, nevicate e gelicidio, quali sono i possibili interventi da porre in essere disposti dal C.O.C.?(centro operativo comunale) Quale attrezzatura occorre predisporre? Come e con che cosa si può tentare di intervenire per disgelo strada e disgelo scalinata in gres?
- ❖ Durante l’inverno dopo una copiosa nevicata, il cantiere comunale è chiamato ad intervenire. Il candidato illustri come intende coordinare la squadra, le operazioni da effettuarsi, le priorità e le verifiche da farsi.
- ❖ La squadra operai deve intervenire su una strada comunale per l’installazione di una griglia di raccolta delle acque bianche. Il candidato, dopo aver illustrato la differenza tra acque bianche, nere ed acquedotto, descriva quali sono le attrezzature necessarie e gli accorgimenti da porre in essere per eseguire l’intervento.

### SICUREZZA E CODICE DELLA STRADA

- ❖ Il candidato descriva quali segnali sono da posizionare temporaneamente per segnalare una situazione di pericolo su sede stradale nel caso di formazione di una buca improvvisa;
- ❖ Quali sono i compiti del datore del lavoro e del lavoratore relativamente ai DPI? Il candidato ne elenchi alcuni, con il relativo utilizzo.
- ❖ Nel magazzino comunale è partito un incendio da attrezzature elettriche sotto tensione; quali estintori sono indicati per lo spegnimento?
- ❖ Il candidato illustri cosa significa lavorare in ambienti confinati; i DPI che vanno indossati, gli accorgimenti prima di entrare e i rischi che si possono correre. Fornisca un esempio di ambiente confinato nel quale potrebbe trovarsi l’operaio comunale.

### AMMINISTRATIVO

- ❖ Attribuzioni del sindaco nei servizi di protezione civile. Cos’è il provvedimento contingibile ed urgente ai sensi dell’art. 62 del Codice degli enti locali della Provincia Autonoma di Trento e in quali circostanze viene emesso?
- ❖ L’operaio comunale in servizio col mezzo di sgombero neve sulla strada comunale viene interpellato da un cittadino che gli chiede di provvedere allo sgombero della neve anche sulla strada privata. Quale comportamento deve adottare, secondo il codice di comportamento? Da chi riceve le disposizioni di servizio?
- ❖ L’operaio comunale viene interpellato direttamente dal Vicesindaco per una presunta caduta di calcinacci dal tetto di un corpo loculi cimiteriale. Descriva il candidato quali sono gli interventi e gli accorgimenti da porre in essere e si soffermi su quelli per l’acquisto del materiale occorrente: con chi deve rapportarsi l’operaio?
- ❖ A seguito di un evento franoso che ha coinvolto parte della strada comunale, unico accesso ad un gruppo di case abitate da residenti nel Comune di Mezzana, necessita di agire nel minor tempo possibile. Chi redige il verbale di somma urgenza al fine di incaricare la ditta immediatamente dello sgombero?

## **MEZZI E ATTREZZATURE COMUNALI**

- ❖ Principali controlli meccanici che devono essere effettuati sui mezzi operativi; il candidato si soffermi particolarmente sui mezzi che vengono utilizzati per lo sgombero neve e indichi quale tipo di formazione risulta necessaria;
- ❖ Materiali ed attrezzature necessarie per il servizio di sgombero neve e stendimento del ghiaino antisdrucchiolo;
- ❖ Funzionamento e manutenzione del mini escavatore e controlli da effettuare prima di salire a bordo;
- ❖ Principali controlli e manutenzioni che devono essere effettuati su una motosega a scoppio e indichi il candidato il rapporto di miscelazione ideale.