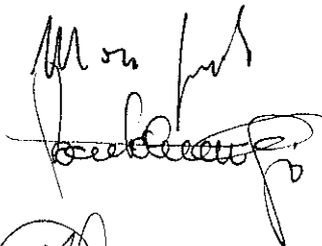
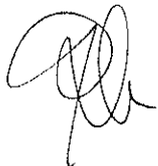
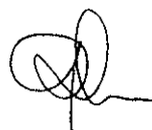
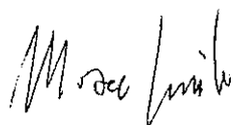
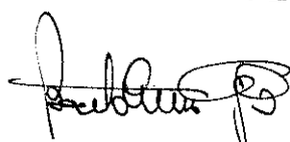


<b>CANTIERI STRADALI</b>	
1	Quando un Il dipendente può essere chiamato in servizio dopo che lo stesso ha lasciato il posto di lavoro?
2	Che indumenti deve portar Il personale che opera su una strada aperta al traffico secondo il codice della strada?
3	In un cantiere mobile lungo una strada comunale qual è la cartellonistica da collocare secondo il senso di marcia?
4	Come deve essere protetta una botola aperta in centro strada per breve tempo per consentire un'ispezione all'operaio comunale?
5	Quali sono le prime operazioni da compiersi quando si da inizio ad un cantiere stradale?
6	La segnaletica temporanea orizzontale di un cantiere stradale di che colore è e quando va realizzata?.
<b>SICUREZZA E USO D.P.I.</b>	
1	Elencare i principali tipi di DPI da impiegare in caso di uso di una saldatrice elettrica
2	Nell'utilizzo del muletto con le forche, a quanti metri è consentito sollevare una persona?
3	Di che colore sono i simboli di rischio chimico che si trovano sulle etichette dei prodotti normalmente impiegati durante le attività dell'operaio comunale?
4	Cos'è la scheda di sicurezza di un prodotto?
5	Elenca i tre tipi più comuni di estintore e le rispettive modalità d'uso (polvere, schiuma, CO2)
6	Le scarpe antinfortunistiche più comuni da cosa sono caratterizzate?
7	Uso del trabattello
8	Comportamento di fronte ad un collega in stato di incoscienza
<b>FOGNATURE E ACQUEDOTTI</b>	
1	Modalità di posa di una tubazione dell'acquedotto (in ghisa o acciaio o polietilene)
2	Da cosa deriva la pressione di un acquedotto in un dato punto della rete di distribuzione?
3	Tipologia di tubazioni da impiegare per lo smaltimento degli scarichi fognari di un edificio residenziale.
4	Modalità di pulizia di un serbatoio di accumulo dell'acquedotto comunale
5	Modalità di lettura dei contatori idrici situati nei pozzetti stradali
6	Modalità operative per l'individuazione del punto di ostruzione di una condotta fognaria e per la sostituzione del relativo tratto di tubazione.
7	Posa in opera di una nuova caditoia stradale posta sulla carreggiata a 1 mt. di distanza dal ciglio stradale.
8	Caratteristiche costruttive dei pozzetti delle reti comunali fognarie delle acque nere e delle acque bianche.

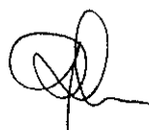
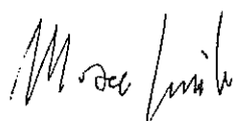
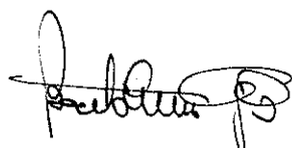
  
  


## DOMANDE SELEZIONE OPERAIO

- 1) Quali sono gli organi del Comune?
- 2) Qual è l'atto tipico con cui prendono decisioni il Consiglio e la Giunta Comunale?
- 3) Come viene eletto il Sindaco nei Comuni della Provincia Autonoma di Trento e quali sono le sue principali competenze?
- 4) Che cos'è il Consiglio Comunale e come viene eletto nei Comuni della Provincia Autonoma di Trento?
- 5) Come viene eletta la Giunta Comunale nei Comuni della Provincia Autonoma di Trento e quali sono le sue principali competenze?
- 6) Che cos'è una determina e chi può adottarla?
- 7) Che cos'è un'ordinanza e chi può adottarla?
- 8) Che cos'è lo Statuto comunale e cosa può contenere?
- 9) Quali sono le principali modalità di accesso al pubblico



- 10) Con quale atto si costituisce il rapporto di lavoro pubblico e quali sono i suoi principali contenuti?
- 11) Che ruolo ha il Segretario Comunale all'interno del comune?
- 12) Cosa si intende per periodo di prova?
- 13) Quali sono le principali cause di estinzione del rapporto di lavoro?
- 14) Quali sono le principali differenze tra una determina ed una delibera?
- 15) Quali sono i principali doveri di un dipendente pubblico?
- 16) Quali sono i principali diritti di un dipendente pubblico?
- 17) Quali sono le principali differenze fra una determina ed un'ordinanza=
- 18) Cosa sono le ordinanze contingibili ed urgenti?



## PROVA 1

Predisponga il candidato, un'area di cantiere stradale in correlazione all'ispezione ed eventuale sistemazione di un pozzetto. Posizioni il candidato nel rispetto della normativa vigente in materia la segnaletica messa a disposizione, per la sicurezza stradale.

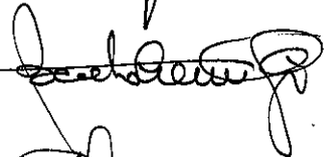
Es. 1 -  
Mon. 1/2  
~~1/2~~  
1/2

## PROVA 2

- a) Predisponga il candidato, pensando di dover realizzare due tramezze a  $90^\circ$ , una "squadra"
- b) Predisponga il candidato, utilizzando l'attrezzatura messa a disposizione una tubazione con pendenza 10% appoggiandola al supporto esistente
- c) Descriva il candidato le operazioni preliminari all'accensione e uso della motosega



Mon. J. J. J.





### PROVA 3

Predisponga il candidato, con il materiale messo a disposizione un sistema di smaltimento delle acque nere, pensando che il medesimo sia al servizio di un edificio di civile abitazione e che raccolga i reflui di una colonna di scarico a piano terra.

Es. ter  
M. s. n. f. i. n. l. o  
~~problema~~  
A. D.