

Area 1:	
1	Da quali materiali è composto il calcestruzzo e che cosa significa la classe di resistenza del calcestruzzo?
2	Che differenze ci sono fra i chiusini e le caditoie stradali, quando si usano e quali sono le loro caratteristiche?
3	Elenca e dettaglia tutte le unità di misura che conosci per le varie misurazioni (esempio rumore..)
4	Elenca tutte le tipologie di materiali inerti per un cantiere stradale che conosci e specifica in quali casi vengono utilizzati
5	Quali sono i principali materiali utilizzati per lo smaltimento delle acque bianche e nere?
6	Quali tipologie di legno d'opera conosci e quali sono le caratteristiche che le differenziano?
7	Quali sono le tipologie di pavimentazione che si possono trovare all'interno dei diversi edifici pubblici e quali sono le diverse tipologie di posa?
8	Operazioni preliminari da svolgere e metodologie necessarie per le operazioni di tinteggiatura interna di un edificio
9	Elenca le tipologie e le caratteristiche delle vetrate che conosci
10	Quali sono le operazioni e gli accorgimenti da tenere in considerazione per effettuare le operazioni di sgombero neve
11	Differenze tra conglomerato bituminoso a caldo e a freddo e modalità di impiego
12	Quali sono gli aspetti a cui prestare attenzione nel controllo delle strade durante il periodo invernale?
13	Come mi devo comportare nel caso in cui devo eseguire il taglio di una pianta posta a bordo strada?

14	Quali sono i profilati metallici che conosci? Elencali e definisci le loro caratteristiche
15	Quali accorgimenti devo adottare per procedere alla demolizione di una tramezza?
16	Elenca le varie fasi necessarie per la realizzazione di una parete in cartongesso
17	Elenca le varie fasi necessarie per la realizzazione di un controsoffitto in cartongesso
18	Elenca le varie fasi necessarie per la realizzazione di un tratto di fondazione per sorreggere un muro di contenimento
19	Elenca le varie fasi necessarie per la messa in quota di un chiusino su sede stradale
20	Che cosa è il magrone, da quali materiali è composto e dove viene utilizzato.
21	Che cosa è un giunto dielettrico, dove si usa e perché.
22	Che cosa è il sifone Firenze, a cosa serve e dove deve essere posato.
23	Che cos'è l'impianto di terra in un impianto elettrico, da quali elementi è costituito
24	Cos'è e a cosa serve il magnetotermico in un quadro elettrico
25	Elenca le lampade utilizzate per la maggior parte nei nuovi impianti di illuminazione pubblica stradale e quelle ormai in disuso. le tipologie di lampade che conosci utilizzate generalmente negli impianti di illuminazione pubblica e indica le differenze.
26	Cosa sono le caditoie stradali, dove si usano, in quali classi si suddividono.
27	Quali sono le operazioni principali per la gestione delle strade nel periodo invernale e gli accorgimenti da adottare

28	Quali sono le operazioni principali per la gestione delle strade nel periodo invernale e gli accorgimenti da adottare
29	Devo riparare la condotta dell'acqua potabile su una strada urbana locale a doppio senso di marcia, con posizione della condotta al centro di una delle due corsie. Come devo procedere?
30	Elenca le operazioni principali che ritieni necessarie per la gestione del verde in un parco urbano .
31	Indica come si usa un decespugliatore, gli indumenti necessari per l'uso e la manutenzione ordinaria dopo l'uso.
32	Elenca i principali rischi nell'uso della motosega e i DPI necessari per l'uso.
33	In cosa consiste la tumulazione di una salma e quali sono i compiti dell'operaio comunale
34	In cosa consiste l'inumazione di una salma e quali sono i compiti dell'operaio comunale

Area 2:	
1	Che cosa indica un cartello triangolare con teschio nero su fondo giallo e bordo nero, ed in generale quali altri simboli conosci?
2	Quali e di che colore sono i segnali di avvertimento e di prescrizione sui luoghi di lavoro?
3	Quali e di che colore sono i segnali di avvertimento e di divieto sui luoghi di lavoro?
4	Che cosa si intende per segnaletica di sicurezza nei luoghi di lavoro, di che colore sono i vari segnali ed indicativamente cosa rappresentano?
5	Che cosa deve riportare il cartello posto all'ingresso di un cantiere edile?
6	Tipologia e colori della segnaletica stradale

7	Il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza: da chi viene nominato e quali sono le sue funzioni?
8	Che cos'è il documento di valutazione dei rischi?
9	Che cosa si intende per DPI?
10	Nel caso di lavoro in sede stradale, quali dispositivi di protezione individuale devo adottare?
11	Cosa si deve fare prima di iniziare un nuovo cantiere stradale di scavo?
12	Prima dell'utilizzo della motosega, che verifiche devo effettuare e quali DPI devo utilizzare?
13	Prima dell'utilizzo del decespugliatore, che verifiche devo effettuare e quali DPI devo utilizzare?
14	Prima dell'utilizzo del martello demolitore, che verifiche devo effettuare e quali DPI devo utilizzare?
15	Che cosa devo fare per poter delimitare un tratto di strada per un cantiere che dura due giorni?
16	Nel caso di un intervento sulla copertura di un edificio, come mi devo organizzare?
17	Devo effettuare uno scavo in sede stradale per la riparazione di un condotto fognario profondo 2 metri, come devo approcciare il lavoro e quali accorgimenti devo prevedere (DPI, precauzioni...)?
18	Devo sistemare un chiusino su una strada con carreggiata a senso unico. Come devo procedere?
19	Devo sistemare un chiusino su una strada con carreggiata a doppio senso, con posizione del chiusino a destra sulla sede stradale. Come devo procedere?
20	Devo sistemare un chiusino su una strada con carreggiata a doppio senso, con posizione del chiusino a sinistra sulla sede stradale. Come devo procedere?
21	Chi è il RSL, da chi è nominato e quali sono i suoi compiti.

22	Cosa sono i DPI e cosa sono i DPC , a cosa servono, fai qualche esempio?
23	Quali sono i principali tipi di estintori e dove sono utilizzati.
24	Cosa sono gli indumenti ad alta visibilità e dove devono essere utilizzati.
25	Cos'è la pressione d'esercizio di un acquedotto ; in cosa si misura normalmente, da cosa dipende; come posso regolarla all'interno dell'acquedotto
26	Cos'è la portata della condotta acqua potabile e da cosa dipende .
27	Descrivi un acquedotto comunale dalla captazione all'utenza privata ;
28	Elenca i principali sistemi di potabilizzazione dell'acqua potabile che conosci e descrivine il funzionamento;
29	Cos'è la rete pubblica di fognatura , a cosa serve come funziona;
30	A quale collettore fognario sono collegate le caditoie stradali .
31	Che cosa significa inumazione e tumulazione e durata minima dei turni di rotazione
32	Qual è l'altezza minima di una fossa per l'inumazione e come ci si comporta per l'esumazione ;
33	Come devo comportarmi in caso di principio di incendio in un edificio.
34	Quali verifiche vanno fatte periodicamente sull'acqua potabile e come mi comporto in caso di rilevazione di coliformi nell'acquedotto comunale;

Area 3:	
1	Il Sindaco (competenze e funzioni)
2	Gli organi politici comunali
3	La giunta comunale (competenze e funzioni)
4	L'organizzazione del Comune (figure e competenze)
5	Diritti e doveri del dipendente comunale
6	I soggetti coinvolti nella tutela della salute e della sicurezza sui luoghi di lavoro
7	Che capacità di spesa ha un operaio comunale che si trovi nella necessità di acquistare attrezzatura per il magazzino?
8	Come si deve comportare un operaio comunale che riceva da un assessore l'ordine di effettuare un intervento di manutenzione non programmato?
9	Che cos'è un'ordinanza del Sindaco?
10	Che cosa si intende per incompatibilità e come si deve comportare un dipendente comunale cui viene affidato un compito per il quale si ritiene incompatibile?
11	Il dipendente comunale può accettare regali o utilità in ragione del proprio lavoro?
12	Il dipendente pubblico deve sempre rispettare un ordine che gli viene impartito dal proprio superiore o ci sono alcune eccezioni?
13	Che cos'è il codice di comportamento dei dipendenti pubblici?
14	Con riferimento al dipendente pubblico, cosa si intende per Anticorruzione?

15	In quali casi e a quali condizioni il dipendente pubblico può utilizzare i mezzi comunali al di fuori dell'orario di lavoro?
16	Il dipendente pubblico può assentarsi temporaneamente dal luogo di lavoro? A quali condizioni e con quali modalità?
17	Cosa si intende per impegno di spesa?
18	Che cos'è il piano anticorruzione comunale?
19	Che cosa si intende per procedimento disciplinare?
20	Cosa si intende per delibera comunale?
21	Che cosa si intende per reperibilità del personale dipendente?
22	Il dipendente comunale può svolgere attività lavorativa retribuita fuori dall'orario di servizio?
23	Come si comporta l'operaio comunale al quale viene assegnato l'incarico di effettuare un intervento di manutenzione ordinaria che ritiene non necessario o addirittura dannoso?
24	Come si comporta l'operaio comunale al quale un cittadino chiede informazioni circa la ditta migliore alla quale rivolgersi per un intervento di manutenzione della caldaia di casa propria?
25	L'operaio comunale si trova nella necessità di acquistare una motosega per il cantiere comunale. Come procede con l'acquisto? A chi si rivolge?
26	L'operaio comunale può essere richiamato al lavoro al di fuori dell'orario normale? In quali circostanze e a quali condizioni?
27	Chi decide, nella struttura comunale, la programmazione degli interventi di manutenzione del patrimonio comunale e la ripartizione degli stessi tra i vari operai in servizio?
28	Quale è la differenza tra "dati sensibili" e "informazioni riservate"?

29

Il responsabile del servizio (competenze e funzioni)