

**CONCORSO PUBBLICO**  
**COLLABORATORE PROFESSIONALE (CONDUTTORE MACCHINE**  
**OPERATRICI COMPLESSE – OPERATORE STRADALE - ELETTRICISTA)**  
**CATEGORIA GIURIDICA B3**  
**PROVA PRESELETTIVA – 04/10/2021**

Busta n. 1

1. A chi spetta la nomina degli assessori?
  - a. Al Sindaco
  - b. Ai Consiglieri comunali risultati eletti con più preferenze
  - c. Con votazione, al Consiglio comunale
  
2. La giunta comunale è composta da:
  - a. Sindaco e responsabili dei settori dell'ente
  - b. Sindaco e assessori nominati dal sindaco
  - c. Sindaco e consiglieri con più alto numero di preferenze
  
3. La Legge 190/2012 per chi prevede percorsi formativi mirati?
  - a. Per i dipendenti il cui comportamento abbia dato luogo ad almeno una lettera di richiamo.
  - b. Per i dipendenti pubblici chiamati ad operare nei settori in cui è più elevato il rischio che siano commessi reati di corruzione.
  - c. Esclusivamente per i Dirigenti.
  
4. Il dipendente pubblico può accettare regali o altra utilità?
  - a. No, mai
  - b. Solo previa autorizzazione
  - c. Sì, purché siano di modico valore orientativamente inferiore a € 150, effettuati occasionalmente nell'ambito delle normali relazioni di cortesia e nell'ambito delle consuetudini internazionali
  
5. Quale di queste affermazioni è corretta?
  - a. Il Sindaco e il Consiglio Comunale durano in carica per un periodo di 4 anni
  - b. Il Sindaco e il Consiglio Comunale durano in carica per un periodo di 5 anni
  - c. Il Sindaco e il Consiglio Comunale durano in carica per un periodo di 7 anni
  
6. Il Decreto Legislativo n. 81 del 2008 si applica:
  - a. Al solo settore privato
  - b. Al solo settore pubblico
  - c. A tutti i settori di attività, privati e pubblici, e a tutte le tipologie di rischio

7. Secondo il Decreto Legislativo n. 81 del 2008, l'RLS è:
- Persona designata dal datore di lavoro per rappresentare i lavoratori per quanto concerne gli aspetti della salute e della sicurezza durante il lavoro
  - Persona designata dal RSPP per rappresentare i lavoratori per quanto concerne gli aspetti della salute e della sicurezza durante il lavoro
  - Persona eletta o designata per rappresentare i lavoratori per quanto concerne gli aspetti della salute e della sicurezza durante il lavoro
8. Cosa si intende per lavori in quota?
- Attività lavorativa che espone il lavoratore a rischio di caduta da altezza superiore a 1 metro dal piano stabile
  - Attività lavorativa che espone il lavoratore a rischio di caduta da altezza superiore a 2 metri dal piano stabile
  - Attività lavorativa che espone il lavoratore a rischio di seppellimento sotto parete di altezza superiore a 2 metri
9. Quale di questi elencati NON è un obbligo del lavoratore?
- Elaborare con il datore di lavoro e il Responsabile della sicurezza il Documento di Valutazione dei Rischi
  - Osservare le istruzioni e le disposizioni impartite dal datore di lavoro
  - Utilizzare i DPI forniti
10. Ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs 81/2008, quali sono gli obblighi che il lavoratore deve osservare?
- Avere un comportamento rigoroso fuori dall'orario di lavoro
  - Rimuovere senza autorizzazioni i dispositivi di sicurezza
  - Partecipare ai programmi di formazione e di addestramento organizzati dal datore di lavoro
11. Qual è l'unità di misura della tensione elettrica?
- Ampere
  - Ohm
  - Volt
12. Al fine di comandare l'accensione/spengimento automatico dell'illuminazione di un giardino pubblico, quale dei seguenti viene utilizzato?
- Interruttore automatico
  - Interruttore crepuscolare
  - Interruttore di manovra
13. Un apparecchio di classe II:
- Deve sempre essere collegato all'impianto di messa a terra
  - Non deve essere collegato all'impianto di messa a terra
  - Può essere o meno collegato all'impianto di messa a terra a discrezione dell'installatore

14. Quale funzione svolge un interruttore magnetotermico:
- Protegge il cavo da eventuali sovraccarichi
  - Protegge il cavo da eventuali sovratensioni
  - Protegge il cavo da eventuali sovraccarichi e cortocircuiti
15. A cosa serve la messa a terra di un impianto elettrico:
- Per prevenire i cortocircuiti
  - Per assicurare l'intervento automatico dell'interruttore differenziale
  - Per interrompere l'erogazione di energia elettrica
16. In un impianto elettrico la guaina del cavo di messa a terra normalmente è:
- Di colore blu per distinguerlo dalla fase (di solito nero) e dal neutro (di solito verde)
  - Obbligatoriamente di colore giallo
  - Bicolore giallo-verde
17. Per banchina si intende:
- Parte della strada destinata allo scorrimento dei veicoli;
  - Parte longitudinale della strada di larghezza idonea a permettere il transito di una sola fila di veicoli.
  - Parte della strada compresa tra il margine della carreggiata ed il più vicino tra i seguenti elementi longitudinali: marciapiede, spartitraffico, arginello, ciglio interno della cunetta, ciglio superiore della scarpata nei rilevati.
18. Quale scopo riveste lo spargimento di sabbia, ghiaia, o pietrischetto sulla sede stradale nella stagione invernale?
- Sciogliere la neve e il ghiaccio
  - Aumentare l'aderenza degli pneumatici in presenza di ghiaccio o neve
  - Rallentare i veicoli in transito.
19. Il candidato deve ispezionare un pozzetto posto all'interno della corsia di marcia ma al margine della stessa, lasciando comunque libero il transito veicolare, mentre sta effettuando l'intervento. Qual è la prima operazione da svolgere?
- Circoscrivere il pozzetto con un cavalletto di segnalazione e recarsi subito all'interno dello stesso
  - Togliere il chiusino ed introdursi subito dentro in modo da finire prima possibile il lavoro e liberare la corsia
  - Posizionare i segnali stradali di presenza dell'ostacolo e/o restringimento,
20. I cartelli che avvertono della presenza di un rischio sono:
- Triangolari con bordo e pittogramma nero su fondo arancione;
  - Rotondi con bordo e banda rossa e pittogramma nero su fondo bianco;
  - Triangolari con bordo e pittogramma nero su fondo giallo

21. Il segnale di “strada sdruciolevole” che presegna un tratto di carreggiata che, in particolari condizioni, può presentare una superficie pericolosamente sdruciolevole, è un segnale di:
- Pericolo
  - Prescrizione
  - Presegnalamento
22. Quando viene normalmente impiegato l'asfalto a freddo?
- Esclusivamente nella stagione invernale per piccoli ripristini della pavimentazione stradale
  - Sia nella stagione invernale che nella stagione estiva per piccoli ripristini della pavimentazione stradale
  - Per la realizzazione delle strisce pedonali
23. Qual è l'altezza minima da terra a cui di norma bisogna porre il bordo inferiore di un segnale stradale quando questo si trova su un marciapiede o su percorso pedonale?
- 2,20 m
  - 1,3 m
  - 3,5 m
24. Nel caso di lavori stradali, con quanto tempo di anticipo è necessario posizionare il cartello di divieto di sosta temporaneo?
- Subito prima dell'inizio dei lavori.
  - Almeno una settimana prima.
  - Almeno 48 h prima.
25. Per delimitare ed evidenziare zone di lavoro o operazioni di manutenzione di durata non superiore ai due giorni (es: per il tracciamento di segnaletica orizzontale) quale segnaletica si può usare?
- Il Cono
  - Il Paletto di delimitazione
  - Le barriere
26. I segnali di pericolo o di indicazione da utilizzare per il segnalamento temporaneo hanno colore di fondo:
- Bianco e Rosso
  - Giallo
  - Verde o blu secondo se si è su autostrada o su strada extraurbana
27. L'abbattimento di una pianta protetta in stato vegetativo può essere effettuato:
- Sempre
  - Previa autorizzazione da parte dell'ufficio comunale competente
  - Nel periodo invernale previa autorizzazione dei Carabinieri forestali
28. Qual è il periodo più indicato per la piantumazione di un albero?
- In ogni periodo dell'anno, a seconda della fase lunare
  - Quando la pianta è dormiente e non in fioritura
  - Sempre in autunno

29. La portata di una pompa è:

- a. Il volume di fluido che attraversa la macchina nell'unità di tempo
- b. Il volume di fluido che attraversa la macchina in condizioni di temperatura costante
- c. Il volume di fluido che attraversa la macchina in condizioni di pressione costante

30. Che cosa significa la sigla REI?

- a. R: stabilità a conservare la resistenza al fuoco, E: Tenuta al passaggio di fumi, vapori, o gas prodotti dal fuoco, I: Isolamento termico alla trasmissione del calore
- b. R: Rete E: elemento I: Incendio
- c. R: stabilità a conservare la resilienza al fuoco, E: Tenuta al passaggio di fumi di gas prodotti dal fumo, I: Prodotta in Italia