

Prova V01 per selezione 8_2020DIVDC

Tempo per completarlo: 40 minuti

Dopo aver compilato la sezione relativa all'anagrafica, si prega di INDICARE UNA SINGOLA OPZIONE PER CIASCUNA DOMANDA.

**Campo obbligatorio*

1. Nome e cognome *

2. Luogo di nascita *

3. Data di nascita *

Esempio: 7 gennaio 2019

Questionario

4. 1. Quale è la normativa italiana che regola la materia degli appalti pubblici? *

Contrassegna solo un ovale.

DLGs 624/96

DLGs 50/16

DLGs 163/06

DLGs 165/01

5. 2. Il DLGs 81/08 cosa norma? *

Contrassegna solo un ovale.

La tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori sui cantieri fissi

La tutela della sicurezza dei lavoratori sui luoghi di lavoro

La tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori sui luoghi di lavoro

La tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori sui cantieri fissi e mobili

6. 3. In quali casi il CSE (Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione) può sospendere i lavori? *

Contrassegna solo un ovale.

- Solo in caso di pericolo grave ed imminente
- In ogni caso in cui lo ritenga opportuno
- Mai
- In caso di pericolo per la salute dei lavoratori

7. 4. Quale tra le seguenti responsabilità è in capo al Direttore dei Lavori? *

Contrassegna solo un ovale.

- La redazione del PSC
- L'accettazione dei materiali
- Il collaudo dell'opera
- L'approvazione delle varianti in opera

8. 5. Quale è il livello di ridondanza secondo lo standard ANSI TIA 942 di un Data Center di classe TIER 3? *

Contrassegna solo un ovale.

2N

2N+1

N+1

2(2N+1)

9. 6. Un valore di PUE vicino a 1 che informazione ci fornisce: *

Contrassegna solo un ovale.

Che l'impianto è efficiente nell'uso dell'energia che lo alimenta

Che l'impianto non è efficiente nell'uso dell'energia che lo alimenta

Che l'impianto è poco efficiente nell'uso dell'energia che lo alimenta

Che l'impianto è efficiente nell'uso dell'energia per l'impianto di condizionamento

10. 7. Un valore di DCIE vicino a 100% che informazione ci fornisce: *

Contrassegna solo un ovale.

- Che l'impianto è efficiente nell'uso dell'energia che lo alimenta
- Che l'impianto non è efficiente nell'uso dell'energia che lo alimenta
- Che l'impianto è poco efficiente nell'uso dell'energia che lo alimenta
- Che l'impianto è efficiente nell'uso dell'energia per l'impianto di condizionamento

11. 8. Quale tipologia di fibra ottica viene tipicamente utilizzata per le interconnessioni all'interno dei Data Center *

Contrassegna solo un ovale.

- Fibra ottica trunk
- Fibra ottica multimodale
- Fibra ottica monomodale
- Fibra ottica loose

12. 9. Quale è il fenomeno descritto dall'effetto Venturi? *

Contrassegna solo un ovale.

- La pressione di un fluido aumenta con l'aumentare della velocità
- La pressione di un fluido diminuisce con il diminuire della velocità
- La pressione di un fluido rimane costante al diminuire della velocità
- La pressione di un fluido aumenta con il diminuire della velocità

13. 10. A cosa serve il glicole negli impianti idronici di raffreddamento? *

Contrassegna solo un ovale.

- Serve ad aumentare l'efficienza delle unità di raffrescamento
- Serve ad evitare la corrosione delle tubazioni idroniche
- Serve ad abbassare il punto di congelamento del fluido termovettore
- Serve ad aumentare la pressione del fluido termovettore

14. 11. Che ruolo svolgono i vasi di espansione in in un circuito idronico? *

Contrassegna solo un ovale.

- Compensare variazione improvvise di temperatura
- Compensare variazioni improvvise di pressione
- Addolcire l'acqua
- Aumentare la pressione dell'acqua proveniente dall'acquedotto

15. 12. In una macchina frigorifera che funzione ha l'evaporatore? *

Contrassegna solo un ovale.

- Sottrae calore all'aria per cederlo al fluido refrigerante
- Raffredda il il gas compresso fino alla sua condensazione
- Surriscalda il gas di bassa pressione
- Raffredda il fluido refrigerante

16. 13. Nei Data Center gli apparati IT sono raffreddati con i CRAH (Computer Room Air Handling) o i CRAC (Computer Room Air Conditioning)? *

Contrassegna solo un ovale.

- CRAC e CRAH
- CRAC
- CRAH
- Nessuno dei due

17. 14. I controlli FGAS che scopo hanno? *

Contrassegna solo un ovale.

- Verificare la salute dei lavoratori adibiti all'uso dei gas fluorurati
- Verificare la qualità dei gas fluorurati contenuti nell'impianto
- Verificare eventuali danni causati dai gas fluorurati sull'impianto
- Verificare che non vi siano perdite di gas fluorurati nell'impianto

18. 15. Che cos'è un BMS *

Contrassegna solo un ovale.

- Una piattaforma software per la gestione delle macchine virtuali
- Una piattaforma software per la gestione degli apparati IT
- Una piattaforma software per la gestione della movimentazione del materiale di magazzino
- Una piattaforma software per la gestione degli impianti

19. 16. I sezionatori magnetotermici che tipologia di protezione garantiscono? *

Contrassegna solo un ovale.

- Protezione contro corto circuiti
- Protezione contro corto circuiti e sovraccarichi
- Protezione contro corto circuiti, sovraccarichi e correnti di dispersione verso terra
- Protezione contro le correnti di dispersione verso terra

20. 17. Che ruolo svolgono gli UPS nei Data Center? *

Contrassegna solo un ovale.

- Fornire un'alimentazione fra due fonti disponibili tramite commutazione istantanea entro tolleranze compatibili con gli apparati IT
- Fornire un'alimentazione esente dai disturbi di rete, entro tolleranze compatibili con gli apparati IT
- Fornire un'alimentazione garantita ed esente dai disturbi di rete, entro tolleranze compatibili con gli apparati IT, per un tempo determinato, quando la sorgente di alimentazione primaria è mancante
- Fornire un'alimentazione garantita per un tempo determinato, quando la sorgente di alimentazione primaria è mancante

21. 18. Il Certificato di Protezioni Incendi da chi viene rilasciato? *

Contrassegna solo un ovale.

- Dall'AUSL
- Dal Comune
- Dai Vigili del Fuoco
- Dall'ISPSEL (Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro)

22. 19. Cosa si intende per Agenda Digitale? *

Contrassegna solo un ovale.

- L'agenda digitale è un documento programmatico con il quale un ente pubblico intende definire il proprio impegno strategico per la promozione dell'economia digitale nel proprio territorio. Viene solitamente definito per un arco temporale di 2 o 3 anni. L'Agenda Digitale è formulata all'interno della Strategia Europa 2020, il programma dell'Unione Europea che mira a incentivare la crescita economica e l'occupazione nei Paesi UE;
- L'agenda digitale è uno strumento operativo per creare rapporti commerciali tra diversi soggetti in grado di migliorare l'efficienza e l'efficacia del lavoro delle imprese;
- L'agenda digitale è uno strumento per sviluppare iniziative tra cittadini e imprese ai fini di migliorare lavoro, cultura e turismo in un territorio di un ente pubblico di riferimento;
- Uno strumento informatico che consente di trascrivere gli appuntamenti, le note e gli impegni in formato digitale per superare l'agenda cartacea.

23. 20. Il Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali (GDPR) riguarda: *

Contrassegna solo un ovale.

- Dati delle persone fisiche, in qualunque modo siano raccolti o trattati
- Dati specifici delle persone fisiche e delle persone giuridiche
- Dati detenuti da organizzazioni aziendali sopra i 250 dipendenti
- Tutti i dati relativi a persone fisiche raccolti o distribuiti via internet

Questi contenuti non sono creati né avallati da Google.

Google Moduli