



**CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, A N. 1 POSTO DI  
ASSISTENTE TECNICO ELETTRICISTA – AREA DEGLI ASSISTENTI**

**PROVA SCRITTA N. 2**

1) Il candidato descriva il ruolo e i compiti del DEC (direttore esecuzione del contratto) ai sensi della normativa vigente

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2) Il candidato abbini correttamente i riferimenti normativi ai relativi oggetti/impianti cui sono dedicati

|               |  |
|---------------|--|
| DM 37/08      | Regole tecniche per le connessioni di utenti attivi e passivi alle reti AT e MT                      |
| UNI 9795      | Lavori su impianti elettrici   |
| CEI 82-25     | Testo unico sulla sicurezza  |
| UNI 7240-19   | Illuminazione dei luoghi di lavoro   |
| D. lgs. 81/08 | Realizzazione di sistemi fotovoltaici  |
| UNI 12464-1   | Sistemi fissi di rivelazione e di segnalazione allarme incendio                                      |
| CEI 11-27     | Dichiarazione di conformità degli impianti   |
| CEI 0-16      | Progettazione, installazione ed esercizio sistemi fissi automatici di rivelazione e allarme incendio |

3) Il candidato descriva un "locale di Gruppo 2" ai sensi della norma CEI 64-8 sez. 710 fornendone un esempio

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

4) Il candidato descriva i principali componenti di un impianto rivelazione fumi

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, A N. 1 POSTO DI ASSISTENTE TECNICO ELETTRICISTA – AREA DEGLI ASSISTENTI**

**PROVA SCRITTA N. 3**

1) Il candidato descriva i diversi documenti contabili, predisposti e tenuti dal direttore dei lavori o dai direttori operativi

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2) Il candidato abbini correttamente i riferimenti normativi ai relativi oggetti/impianti cui sono dedicati

|             |  |
|-------------|--|
| DPR 462/01  | Regole tecniche per le connessioni di utenti attivi e passivi alle reti BT                           |
| UNI 9795    | Lavori su impianti elettrici   |
| CEI 82-25   | Protezione contro i fulmini  |
| UNI 7240-19 | Illuminazione dei luoghi di lavoro   |
| CEI 81-10   | Realizzazione di sistemi fotovoltaici  |
| UNI 12464-1 | Sistemi fissi di rivelazione e di segnalazione allarme incendio                                      |
| CEI 11-27   | Verifiche impianti elettrici di messa a terra  |
| CEI 0-21    | Progettazione, installazione ed esercizio sistemi fissi automatici di rivelazione e allarme incendio |

3) Il candidato descriva come deve essere realizzato un nodo equipotenziale nei locali di gruppo 1 e 2 ai sensi della norma CEI 64-8 sez. 710

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

4) Il candidato descriva i principali componenti di un impianto EVAC

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---