

Elenco quesiti n°1

Il candidato deve scegliere 10 quesiti tra i 15 seguenti a cui rispondere in modo corretto, completo e coerente soddisfacendo gli aspetti indicati nella loro formulazione. Ai fini della valutazione verranno imputati massimo 3 punti per ciascuna risposta. Verranno valutate le prime 10 risposte in ordine di presentazione.

- 1.1 Sistemi di scarico sanitari: tipologie, componenti e attività manutentive
- 1.2 Impianti di distribuzione di gas tecnici: funzioni, componenti, gestione e attività manutentive
- 1.3 Impianti di addolcimento: funzioni, componenti e attività manutentive
- 1.4 Unità di trattamento aria: funzioni, componenti, regolazione e attività manutentive
- 1.5 Impianti di condizionamento a espansione diretta: tipologie, componenti, gestione e attività manutentive
- 1.6 Impianti di riscaldamento a condensazione: caratteristiche, componenti e attività manutentive
- 1.7 Porte automatiche: componenti, gestione e attività manutentive
- 1.8 Protezioni magnetotermiche: funzioni, tipologie e attività manutentive
- 1.9 Cabine di trasformazione elettrica: componenti, gestione e attività manutentive
- 1.10 Illuminazione di emergenza: tipologie, componenti, gestione e attività manutentive
- 1.11 Impianti di rilevazione perdite gas tecnici: funzioni, componenti e attività manutentive e di verifica
- 1.12 Cablaggio strutturato: finalità, componenti e gestione
- 1.13 Impianti di rilevazione incendio: finalità, componenti e attività manutentive e di verifica
- 1.14 Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenti: funzioni, contenuti e obblighi
- 1.15 Dispositivi di protezione individuale: funzioni, tipologie e utilizzo

Elenco quesiti n°2

Il candidato deve scegliere 10 quesiti tra i 15 seguenti a cui rispondere in modo corretto, completo e coerente soddisfacendo gli aspetti indicati nella loro formulazione. Ai fini della valutazione verranno imputati massimo 3 punti per ciascuna risposta. Verranno valutate le prime 10 risposte in ordine di presentazione.

- 2.1 Fosse biologiche: tipologie, componenti, gestione e attività manutentive
- 2.2 Gas compressi in bombola: utilizzi, componenti e movimentazione
- 2.3 Impianti di produzione ACS: tipologie, componenti e attività manutentive
- 2.4 Distribuzione negli impianti di riscaldamento: componenti, gestione e attività manutentive
- 2.5 Unità esterne di impianti di condizionamento: tipologie, componenti e attività manutentive
- 2.6 Impianti di riscaldamento in pompa di calore: caratteristiche, componenti e attività manutentive
- 2.7 Impianti elevatori: tipologie, componenti e attività manutentive
- 2.8 Protezioni elettriche differenziali: funzioni, tipologie e attività di verifica periodica
- 2.9 Impianti di protezione da scariche atmosferiche: funzioni, componenti e attività manutentive e di verifica
- 2.10 Dispositivi per la continuità elettrica: tipologie, componenti, gestione e attività manutentive
- 2.11 Impianti di videosorveglianza: tipologie, componenti, gestione e attività manutentive
- 2.12 Impianti antintrusione: tipologie, componenti, gestione e attività manutentive
- 2.13 Estintori: tipologie, gestione e attività di verifica
- 2.14 Piano Operativo di Sicurezza: funzioni, contenuti e obblighi
- 2.15 Dispositivi di protezione collettiva: funzioni, tipologie e utilizzo

Elenco quesiti n°3

Il candidato deve scegliere 10 quesiti tra i 15 seguenti a cui rispondere in modo corretto, completo e coerente soddisfacendo gli aspetti indicati nella loro formulazione. Ai fini della valutazione verranno imputati massimo 3 punti per ciascuna risposta. Verranno valutate le prime 10 risposte in ordine di presentazione.

- 3.1 Impianti di sollevamento acque sporche: tipologie, componenti e attività manutentive
- 3.2 Impianti di aria compressa: utilizzi, componenti e attività manutentive
- 3.3 Autoclavi: funzione, componenti e attività manutentive
- 3.4 Distribuzione negli impianti di condizionamento: componenti, gestione e attività manutentive
- 3.5 Impianti di produzione di acqua refrigerata per il condizionamento: tipologie, componenti, gestione e attività manutentive
- 3.6 Sistemi di termoregolazione: funzioni, componenti, gestione e attività manutentive
- 3.7 Automazioni di cancelli: tipologie, componenti e attività manutentive
- 3.8 Impianto di messa a terra: funzione, componenti e attività di verifica periodica
- 3.9 Gruppi elettrogeni: funzioni, componenti e attività manutentive
- 3.10 Sistemi di rifasamento elettrico: funzioni, componenti e attività manutentive
- 3.11 Impianti antintrusione: tipologie, componenti, gestione e attività manutentive
- 3.12 Impianti di videosorveglianza: tipologie, componenti, gestione e attività manutentive
- 3.13 Vie d'esodo: tipologie e caratteristiche e componenti degli infissi e attività di manutenzione e di verifica
- 3.14 Piano di Sicurezza e di Coordinamento: funzioni, contenuti e obblighi
- 3.15 Piattaforme di lavoro mobili elevabili: tipologie e utilizzo