

BUSTA A1

1. Cos'è e come funziona una UTA? Cosa si intende con recuperatore di calore e quali tipologie esistono?
2. Cos'è e a cosa serve una pinza amperometrica?
3. Cos'è un DVR?

BUSTA A2

1. Come funziona uno scambiatore di calore a piastre e come si effettua la manutenzione?
2. Qual è la differenza fra protezione magnetica e protezione termica?
3. Come si esegue la verifica di un rilevatore di fumo in un impianto per la prevenzione incendi?

BUSTA A3

1. Come è costituito un impianto di sollevamento delle acque nere?
2. Quali sono i principali fattori che possono alterare la funzionalità dei componenti elettrici?
3. In quali materiali edili può essere presente amianto e se presente come si procede?

BUSTA A4

1. Cos'è un contatore di energia termica e come si installa?
2. Cosa si intende con la definizione "Quadro elettrico"? A cosa serve, come è costituito e di quale documentazione deve essere dotato?
3. Descrivere la differenza tra manutenzione preventiva, predittiva e manutenzione a guasto

BUSTA A5

1. Quali sono le principali cause di disfunzione o rotture degli impianti idrico-sanitari e quali sono gli eventuali rimedi?
2. A cosa serve un interruttore differenziale?
3. Cos'è un RSPP?

BUSTA A6

1. Descrivere cosa si intende per vaso di espansione aperto e chiuso in un impianto idronico e qual è la loro funzione.
2. Cosa si intende per manutenzione ordinaria e straordinaria di un impianto elettrico?
3. Quali argomenti tratta il D.lgs. 81/2008?

BUSTA A7

1. Descrivere come è costituito in impianto a ventilconvettori (distribuzione, emissione e regolazione).
2. Cos'è e a cosa serve un gruppo elettrogeno? Quali manutenzioni periodiche sono necessarie per il suo regolare funzionamento?
3. Come vengono gestite le operazioni di emergenza ed evacuazione in un edificio?

BUSTA A8

1. Cosa si intende per impianto di climatizzazione a tutta aria o impianto ad aria primaria? Quali sono i principali elementi che costituiscono un impianto di climatizzazione ad aria?
2. Cos'è e a cosa serve un multimetro digitale (tester)?
3. Cos'è un DUVRI?

BUSTA B1

1. Quali sono le principali cause di disfunzione o rotture degli impianti idrico-sanitari e quali sono gli eventuali rimedi?
2. Cos'è e a cosa serve un multimetro digitale (tester)?
3. Cos'è un DVR?

BUSTA B2

1. Come è costituito un impianto di sollevamento delle acque nere?
2. A cosa serve un interruttore differenziale?
3. Come si esegue la verifica di un rilevatore di fumo in un impianto per la prevenzione incendi?

BUSTA B3

1. Come funziona uno scambiatore di calore a piastre e come si effettua la manutenzione?
2. Quali sono i principali fattori che possono alterare la funzionalità dei componenti elettrici
3. In quali materiali edili può essere presente amianto e se presente come si procede?

BUSTA B4

1. Descrivere come è costituito in impianto a ventilconvettori (distribuzione, emissione e regolazione).
2. Cosa si intende con la definizione "Quadro elettrico"? A cosa serve, come è costituito e di quale documentazione deve essere dotato?
3. Descrivere la differenza tra manutenzione preventiva, predittiva e manutenzione a guasto

BUSTA B5

1. Descrivere cosa si intende per vaso di espansione aperto e chiuso in un impianto idronico e qual è la loro funzione.
2. Qual è la differenza fra protezione magnetica e protezione termica?
3. Cos'è un DUVRI?

BUSTA B6

1. Cos'è e come funziona una UTA? Cosa si intende con recuperatore di calore e quali tipologie esistono?
2. Cosa si intende per manutenzione ordinaria e straordinaria di un impianto elettrico?
3. Come vengono gestite le operazioni di emergenza ed evacuazione in un edificio?

BUSTA B7

1. Cos'è un contatore di energia termica e come si installa?
2. Cos'è e a cosa serve un gruppo elettrogeno? Quali manutenzioni periodiche sono necessarie per il suo regolare funzionamento?
3. Quali argomenti tratta il D.lgs. 81/2008?

BUSTA B8

1. Cosa si intende per impianto di climatizzazione a tutta aria o impianto ad aria primaria? Quali sono i principali elementi che costituiscono un impianto di climatizzazione ad aria?
2. Cos'è e a cosa serve una pinza amperometrica?
3. Cos'è un RSPP?

BUSTA C1

1. Descrivere cosa si intende per vaso di espansione aperto e chiuso in un impianto idronico e qual è la loro funzione.
2. Qual è la differenza fra protezione magnetica e protezione termica?
3. Quali argomenti tratta il D.Lgs. 81/2008?

BUSTA C2

1. Come è costituito un impianto di sollevamento delle acque nere?
2. Cos'è e a cosa serve un multimetro digitale (tester)?
3. Come si esegue la verifica di un rilevatore di fumo in un impianto per la prevenzione incendi?

BUSTA C3

1. Come funziona uno scambiatore di calore a piastre e come si effettua la manutenzione?
2. Cosa si intende con la definizione "Quadro elettrico"? A cosa serve, come è costituito e di quale documentazione deve essere dotato?
3. Cos'è un RSPP?

BUSTA C4

1. Descrivere come è costituito in impianto a ventilconvettori (distribuzione, emissione e regolazione).
2. Quali sono i principali fattori che possono alterare la funzionalità dei componenti elettrici
3. Cos'è un DUVRI?

BUSTA C5

1. Quali sono le principali cause di disfunzione o rotture degli impianti idrico-sanitari e quali sono gli eventuali rimedi?
2. Cos'è e a cosa serve una pinza amperometrica?
3. Descrivere la differenza tra manutenzione preventiva, predittiva e manutenzione a guasto

BUSTA C6

1. Cos'è e come funziona una UTA? Cosa si intende con recuperatore di calore e quali tipologie esistono?
2. A cosa serve un interruttore differenziale?
3. Come vengono gestite le operazioni di emergenza ed evacuazione in un edificio?

BUSTA C7

1. Cos'è un contatore di energia termica e come si installa?
2. Cos'è e a cosa serve un gruppo elettrogeno? Quali manutenzioni periodiche sono necessarie per il suo regolare funzionamento?
3. Cos'è un DVR?

BUSTA C8

1. Cosa si intende per impianto di climatizzazione a tutta aria o impianto ad aria primaria? Quali sono i principali elementi che costituiscono un impianto di climatizzazione ad aria?
2. Cosa si intende per manutenzione ordinaria e straordinaria di un impianto elettrico?
3. In quali materiali edili può essere presente amianto e se presente come si procede?