

AVVISO DI SELEZIONE PUBBLICA, PER ESAMI, PER L'ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO DI 1 ADDETTO, A TEMPO PIENO NEL PROFILO PROFESSIONALE DI OPERAIO COMUNE GUARDIANO NOTTURNO, (LIVELLO VI), CCNL COMMERCIO, DA INSERIRE NELL'AREA DELLA MANUTENZIONE

Quesiti oggetto della prova scritta del 4 novembre 2021

BUSTA A (prova estratta)

Quesito 1

Il candidato descriva la differenza tra manutenzione ordinaria e straordinaria di un ascensore. Dica se sia l'una che l'altra sono periodiche e ogni quanto debbano essere effettuate.

Quesito 2

Il candidato descriva i principali componenti di un impianto di rilevazione incendi, elencando e descrivendo la loro funzionalità, dettagliandone le singole caratteristiche. Elenchi gli step da eseguire in caso di presenza di un allarme incendio.

Quesito 3

In quali applicazioni vengono impiegati i programmi di elaborazione testi, detti anche word processor? Cosa caratterizza un file PDF?

Quesito 4

Il candidato elenchi le caratteristiche evidenziate sul corpo del Dispositivo 1 e del Dispositivo 2 nelle figure seguenti. Inoltre, indichi il significato delle grandezze elencate. Dica in quali situazioni deve essere installato il primo ed in quali altre il secondo, specificando cosa proteggono e contro quali pericoli.



**Associazione
Forte di Bard**

Forte di Bard
11020 BARD
Valle d'Aosta
PI e CF 01087120075
Tel. +39 0125 833811
Fax +39 0125 833830
info@fortedibard.it
www.fortedibard.it

Quesito 1

Il candidato indichi cosa si intende per illuminazione di emergenza e di sicurezza. Evidenzi le tipologie di lampade di emergenza che conosce.

Quesito 2

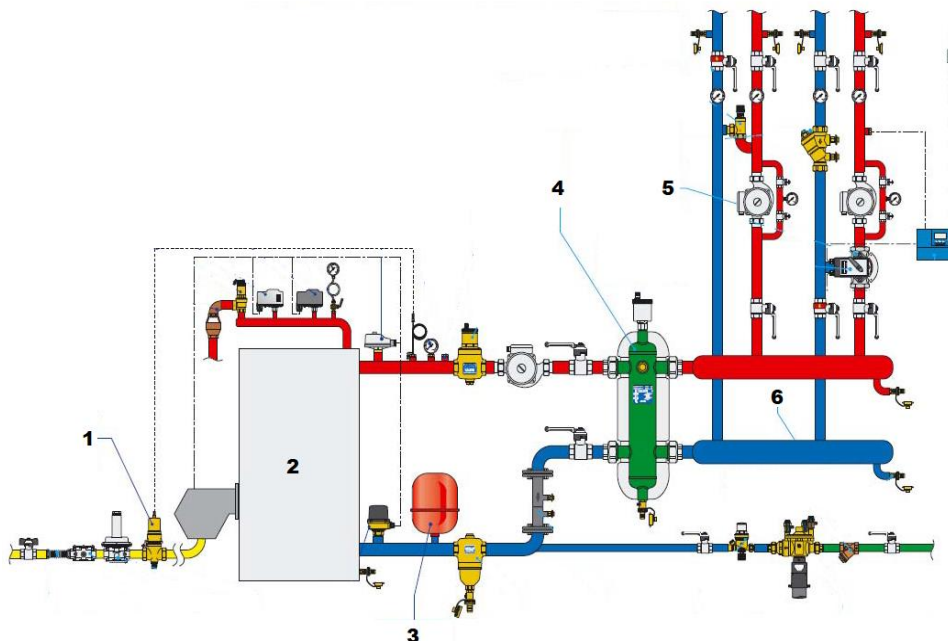
Il candidato descriva il funzionamento di un UPS (gruppo di continuità) indicando in che ambito impiantistico è utilizzato ed elenchi infine gli utilizzi principali. Dica inoltre, quali componenti di un impianto antincendio ritenga necessario avere disponibili in magazzino e ne motivi la scelta.

Quesito 3

Il candidato deve inviare il seguente messaggio tramite posta elettronica ad un amico: “Lavoro terminato”, quali operazioni deve fare? Citare almeno 2 programmi di gestione della posta elettronica.

Quesito 4

Il candidato, in riferimento allo schema dell'impianto termico rappresentato, indichi il nome degli apparecchi identificati con i numeri. Inoltre, indichi quali devono essere le principali attrezzature obbligatorie per la sicurezza in una centrale termica.



Quesito 1

L'illuminazione di emergenza trova applicazione in quali casi? Il candidato indichi un metodo per individuare le lampade d'emergenza non più funzionanti e da sostituire.

Quesito 2

Il candidato descriva la funzione di un gruppo elettrogeno, elenchi anche i componenti principali da cui è costituito. Descriva inoltre, in quale situazione utilizzerebbe un gruppo elettrogeno ed in quale altra un gruppo di continuità.

Quesito 3

In cosa consiste Internet ? Cos'è un browser ?

Quesito 4

Il candidato si accorge di un principio di incendio in una centrale termica a gas, $P > 35 \text{ kW}$, quali operazioni mette in atto per contrastarlo? Il candidato identifichi il componente rappresentato in foto e ne descriva il funzionamento di base, indichi inoltre in quale luogo è possibile trovare installato il componente.

