

CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA NOMINA A 19 POSTI DI VIGILE DEL FUOCO (CATEGORIA B – POSIZIONE B2: OPERATORE SPECIALIZZATO) NELL'AMBITO DELL'ORGANICO DEL CORPO VALDOSTANO DEI VIGILI DEL FUOCO

PROVA PRATICA

La prova prevede lo svolgimento di un saggio di mestiere o esperimento pratico, secondo la specialità di mestiere per il quale il candidato concorre::

- autista: prova di guida con camion su percorso prefissato e con manovre;
- elettricista: prova di laboratorio su quadro elettrico;
- muratore: prove pratiche di costruzione di un muro;
- meccanico: messa a punto di un motore a scoppio;
- carpentiere: prove di carpenteria in ferro o legno;
- idraulico: prova di saldatura, costruzione e assemblaggio di tubature;
- carrozziere: riparazione o preparazione della carrozzeria di un autoveicolo.

PROVA PRATICA CARROZZIERE

1. Raddrizzatura di alcuni bolli
2. Preparazione ad acqua di una parte d'auto senza dare il fondo
3. Seppiatura e stuccatura

PROVA PRATICA MECCANICO

1. Registrazione valvole
2. Smontaggio e montaggio del pacco frizione
3. Montaggio e smontaggio della catena di distribuzione

PROVA PRATICA IDRAULICO

1. Saldatura di un raccordo con bacchetta di rame e relativa prova di tenuta saldatura mediante collegamento a impianto carico acqua
Costruzione e assemblaggio di una condotta da ½ pollice in ferro zincato
2. Saldatura a stagno di una curvetta
Costruzione e assemblaggio di una condotta di gas da ½ pollice
3. Costruzione e assemblaggio di una condotta di gas da ½ pollice
Costruzione e assemblaggio di una condotta da ½ pollice in ferro zincato

PROVA PRATICA MURATORE

1. Muro con malta da ¼
Voltino a secco da ¼ dritto
Tempo 15 minuti
2. Muro con malta da 12
Voltino a secco da 12
Tempo 15 minuti
3. Colonna da 25
Voltino a secco da 12
Tempo 15 minuti

PROVA PRATICA CARPENTIERE

1. Puntellamento di sostegno
Trave di sostegno
Tempo 15 minuti
2. Puntellamento di ritegno
Trave soletta
Tempo 15 minuti
3. Puntellamento di sostegno e ritegno
Capriata
Tempo 15 minuti

PROVA PRATICA AUTISTA

1. Partendo dal punto in cui è situato il mezzo raggiungere il parcheggio delimitato dai birilli e poi in retromarcia completare il percorso raggiungendo il punto di partenza
2. Partendo dal punto in cui è situato il mezzo raggiungere il cancello antistante la discesa. In retromarcia parcheggiare e poi percorrere il cortile e ritornare alla posizione di partenza
3. Partendo in retromarcia dal punto in cui è situato il mezzo raggiungere il cancello, poi percorrere la discesa antistante e voltare a destra nella zona delimitata. Ritornare al percorso di partenza

PROVA PRATICA ELETTRICISTA

1. Circuito con: accensione a relais, 1 lampadina, 2 pulsanti, adeguata protezione
Tempo 20 minuti
2. Circuito con: accensione a relais, 2 lampadine, 1 pulsante, adeguata protezione
Tempo 20 minuti
3. Circuito con: accensione a relais, 2 lampadine, 2 pulsanti, adeguata protezione
Tempo 30 minuti