

CONCORSO PUBBLICO PER L'ASSUNZIONE A TEMPO PIENO ED INDETERMINATO DI N. 21 UNITA' NEL PROFILO DI OPERAIO (AREA DEGLI OPERATORI ESPERTI), DI CUI N. 2 POSTI NELL'AMBITO "MAGAZZINIERE", N. 12 POSTI DI CUI N. 4 POSTI DA DESTINARE ALLA GESTIONE DEGLI IMPIANTI SPORTIVI NELL'AMBITO "CANTONIERE", N. 1 POSTO NELL'AMBITO "FABBRIO", N. 1 POSTO NELL'AMBITO "FALEGNAME", N. 1 POSTO NELL'AMBITO "MECCANICO", N. 3 POSTI NELL'AMBITO "ELETTRICISTA" E N. 1 POSTO NELL'AMBITO "IDRAULICO".

PROVA PRATICA - ELETTRICISTA

Il candidato dovrà preliminarmente individuare i DPI e tutti gli accorgimenti necessari per svolgere la prova in sicurezza e nei tempi previsti, con risultati corretti dal punto di vista tecnico ed esecutivo.

Elenco prove:

1. realizzazione di un interruttore di collegamento per punto luce comandato da tre punti a pulsante e una presa: 20 min
2. effettuare il collegamento di un motore trifase con misura di assorbimento e misura di tensioni concatenate e tensione stellare. Ricerca i guasti sui reattori elettromagnetici: 15 min
3. sostituzione di una lampada al neon con modifica del cablaggio a trasformatore elettronico: 15 min

PROVA PRATICA - IDRAULICO

Il candidato dovrà preliminarmente individuare i DPI e tutti gli accorgimenti necessari per svolgere la prova in sicurezza e nei tempi previsti, con risultati corretti dal punto di vista tecnico ed esecutivo.

Elenco prove:

1. collegamento di scaldabagno con gruppo esterno: 30 min
2. realizzazione di filettatura su tubi di tre diametri diversi e predisposizione di guarnizione in canapa: 10 min

PROVA PRATICA - FABBRIO

Il candidato dovrà preliminarmente individuare i DPI e tutti gli accorgimenti necessari per svolgere la prova in sicurezza e nei tempi previsti, con risultati corretti dal punto di vista tecnico ed esecutivo.

Elenco prove:

1. esecuzione saldatura elettrica di due spezzoni di tubo in acciaio DN 60: 20 min
2. partendo da un profilo metallico, creazione di cornice di dimensioni 20x30 cm: 20 min

PROVA PRATICA - CANTONIERE

Il candidato dovrà preliminarmente individuare i DPI e tutti gli accorgimenti necessari per svolgere la prova in sicurezza e nei tempi previsti, con risultati corretti dal punto di vista tecnico ed esecutivo.

Elenco prove:

1. Montaggio di piantana stradale: 15 min
2. Montaggio di paletto parapetonale con fissaggio a terra: 15 min
3. Realizzazione di muratura angolare a secco sviluppo 50x50: 15 min
4. Prova utilizzo decespugliatore e soffiatore: 15 min

PROVA PRATICA - FALEGNAME

Il candidato dovrà preliminarmente individuare i DPI e tutti gli accorgimenti necessari per svolgere la prova in sicurezza e nei tempi previsti, con risultati corretti dal punto di vista tecnico ed esecutivo.

Elenco prove:

1. sostituzione serratura/maniglia infisso: 15 min
2. riparazione cerniere su cardine: 15 min
3. utilizzo sega da banco per realizzazione pezzi di dimensioni prestabilite: 15 min

PROVA PRATICA - MAGAZZINIERE

Il candidato dovrà preliminarmente individuare i DPI e tutti gli accorgimenti necessari per svolgere la prova in sicurezza e nei tempi previsti, con risultati corretti dal punto di vista tecnico ed esecutivo.

Elenco prove:

1. Si deve predisporre nell'apposito bancale la lista di articoli di magazzino ordinati da un Ufficio o da un Asilo comunale, prelevando il materiale dagli scaffali. Utilizzando il trans pallet a disposizione, il bancale va poi spostato nell'area di spedizione merci. Il candidato cortesemente apponga nell'ordine del materiale il proprio cognome e nome e la firma. 20 min
2. L'Ufficio Amministrativo comunale ha ordinato alla ditta "Speedy Cancelleria" alcuni articoli di varia natura, trasmettendovi copia dell'ordine inviato. Il corriere "Pronto Delivery" vi ha appena consegnato il materiale inserito in una piccola scatola, lasciandovi il DDT. Il candidato proceda come meglio ritiene opportuno. Il candidato cortesemente apponga nel DDT il proprio cognome e nome e la firma. 10 min

PROVA PRATICA - MECCANICO

Il candidato dovrà preliminarmente individuare i DPI e tutti gli accorgimenti necessari per svolgere la prova in sicurezza e nei tempi previsti, con risultati corretti dal punto di vista tecnico ed esecutivo.

Elenco prove:

1. sostituzione di una pastiglia del freno di uno pneumatico utilizzando il cric a cavalletto, utilizzando le attrezzature messe a disposizione: 25 min
2. cambio lampadina di un faro anteriore o posteriore utilizzando le attrezzature messe a disposizione e riconoscimento 8 pezzi di ricambio sulla base di immagini: 15 min