



**Città di  
Paderno Dugnano**

www.comune.paderno-dugnano.mi.it

settore Servizi alla persona e  
sviluppo organizzativo

personale@comune.paderno-dugnano.mi.it

**Concorso pubblico per esami per la copertura, a tempo pieno e indeterminato, di n. 2 posti di Operatori Esperti – Area degli Operatori Esperti – Addetti ai Servizi Operativi – di cui n. 1 Operaio generico e n. 1 Elettricista**

**Prova Teorica/Pratica – 4 giugno 2024 – Elettricista**

  

**TRACCIA 2**

#### **QUESITO 1**

**Il candidato illustri e realizzi a banco, un'alimentazione di una presa a 220 v con un differenziale magnetotermico collegato a 380 v.**

#### **QUESITO 2**

**Il candidato illustri e realizzi a banco, con il materiale messo a disposizione, un impianto elettrico per comandare luci con pulsante a relè.**



**Concorso pubblico per esami per la copertura, a tempo pieno e indeterminato, di n. 2 posti di Operatori Esperti – Area degli Operatori Esperti – Addetti ai Servizi Operativi – di cui n. 1 Operaio generico e n. 1 Elettricista**

**Prova Teorica/Pratica – 4 giugno 2024 – Elettricista  
TRACCIA 1**

**QUESITO 1**

**Il candidato illustri e realizzi a banco, con il materiale messo a disposizione, un impianto elettrico per comandare una luce da tre punti (invertita).**

**QUESITO 2**

**Il candidato illustri e realizzi a banco, con il materiale messo a disposizione, un impianto elettrico di accensione crepuscolare di una lampada.**



**Concorso pubblico per esami per la copertura, a tempo pieno e indeterminato, di n. 2 posti di Operatori Esperti – Area degli Operatori Esperti – Addetti ai Servizi Operativi – di cui n. 1 Operaio generico e n. 1 Elettricista**

**Prova Teorica/Pratica – 4 giugno 2024 – Elettricista**

**TRACCIA 3**

**QUESITO 1**

Il candidato illustri e realizzi a banco, con il materiale messo a disposizione, il cablaggio di una presa trifase a 5 poli.

**QUESITO 2**

Il candidato illustri e realizzi a banco, con il materiale messo a disposizione, un centralino elettrico composto da un differenziale puro 220 v 0.03, da un magnetotermico C16 ed un magnetotermico C10, alimentando una presa elettrica.