

CORSO DI MECCATRONICO REGGIO EMILIA ONLINE. 500 ORE. CODICE ATECO 45.2.



Luogo **Emilia-Romagna, Reggio nell'Emilia**
<https://www.annunciici.it/x-178017-z>



CORSO DI MECCATRONICO REGGIO EMILIA ONLINE. 500 ORE. CODICE ATECO 45.20.10

Corso di qualifica di meccatronico online della durata di 500 ore (350 ore di teoria 50% online e 150 ore di tirocinio) riconosciuto anche in provincia di REGGIO EMILIA, EMILIA ROMAGNA.

TELEFONA AL 350 13 DALLE 9 ALLE 20 DA LUNEDI' A VENERDI'
COSTO €1950 IVA ESENTE

ESAME FINALE ENTRO AGOSTO 2023 ISCRIZIONI APERTE

Corso di meccatronico di 500 ore INDISPENSABILE PER APRIRE UNA NUOVA OFFICINA MECCANICA ED ELETTRAUTO.

CODICE ATECO 45.20.10

Tale corso è indispensabile per le APRIRE UNA OFFICINA di meccanico ed elettrauto.

Corso di meccanico abilitante all'esercizio dell'attività di meccatronica nelle autoriparazioni.



CORSO DI MECCATRONICO
REGGIO EMILIA ONLINE. 5000
ORE. CODICE ATECO
45.20.10
<https://www.annunciici.it/x-178017->



**CORSO DI MECCATRONICA
REGGIO EMILIA ONLINE 500
ORE. CODICE ATECC
45.20.10
<https://www.annunci.it/x-178017-7>**



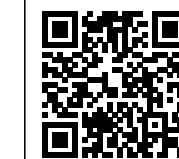
CORSO DI MECCATRONICO
REGGIO EMILIA ONLINE. 5000
ORE. CODICE ATECO
45.20.10
<https://www.annunci.it/x-178017-z>



Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z



COSENZA **ON LINE** **ATRONICO**
RECEZIONE **ONLINE**. 5000
ORDINI **CODICE** **ATECO**
45.21.1
Z
<https://www.munimondo.it/x-178017->



CORSO DI MECCATRONICO
REGGIO EMILIA ONLINE. 5000
ORE. CODICE ATECO
45.20.10
<https://www.univpm.it/x-178017-2>

modificata dalla legge 224/2012.

OPPORTUNITA' DI LAVORO:

Al termine del corso verrà rilasciato un attestato valido per l'iscrizione all'albo delle attività artigiane che esercitano l'attività di MECCATRONICA (AUTORIPARAZIONE) ai sensi della Legge n. 224/2012 (modifica della LEGGE 122/1992). Chiudi