

Corso Professionale di Idraulico a Palermo



Luogo **Sicilia, Palermo**
<https://www.annunci.it/x-393403-z>

Pratica da svolgere in azienda convenzionata con noi, nella tua zona di residenza.
La professione di idraulico è un lavoro artigiano fra i più classici e richiesti del momento. Il nostro corso di idraulico ti consente di acquisire una buona manualità nell'esecuzione di interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria sugli impianti termici e idraulici.

- Durata del corso
- 60 ore di parte teorica
 - 320 ore di parte pratica
 - Garanzia di profitto
 - Possibilità di inserimenti formativi pratici in aziende che si occupano di costruzioni e impianti in ambito civile o industriale, cantieri edili e affermate imprese artigianali.

- Sbocchi lavorativi
- Imprese edili
 - Ditte di idraulici

- Requisiti minimi richiesti
- Per partecipare al corso di idraulico è necessario aver assolto l'obbligo scolastico
 - Per gli iscritti stranieri, occorre saper leggere e comprendere la lingua Italiana
 - Per poter svolgere con professionalità questo lavoro è necessario possedere una sana e robusta



Corso Professionale di Idraulico a Palermo
<https://www.annunci.it/x-393403-z>



Corso Professionale di Idraulico a Palermo
<https://www.annunci.it/x-393403-z>



Corso Professionale di Idraulico a Palermo
<https://www.annunci.it/x-393403-z>



Corso Professionale di Idraulico a Palermo
<https://www.annunci.it/x-393403-z>



Corso Professionale di Idraulico a Palermo
<https://www.annunci.it/x-393403-z>



Corso Professionale di Idraulico a Palermo
<https://www.annunci.it/x-393403-z>



Corso Professionale di Idraulico a Palermo
<https://www.annunci.it/x-393403-z>



Corso Professionale di Idraulico a Palermo
<https://www.annunci.it/x-393403-z>



Corso Professionale di Idraulico a Palermo
<https://www.annunci.it/x-393403-z>



Corso Professionale di Idraulico a Palermo
<https://www.annunci.it/x-393403-z>

costituzione
...post co...
...Rapi...
...Continu...
in Azienda).

CHIEDI INFORMAZIONI SUL CORSO Chiudi