

CORSO DI LETTURA DEL DISEGNO MECCANICO - VICENZA

Luogo **Veneto, Creazzo**
<https://www.annunci.it/x-628180-z>



Solo una corretta comprensione dei disegni meccanici permette poi di tradurli efficacemente in prodotti finiti e funzionanti.

Il Corso di lettura del disegno meccanico è rivolto a operai, programmatori di macchine utensili, impiegati tecnici e dell'ufficio acquisti che vogliono imparare a interpretare il disegno meccanico nel complesso e nei dettagli.

Al termine della formazione saprai interpretare correttamente i disegni meccanici, complessivamente e nei particolari progettuali. Inoltre, svilupperai le capacità di lettura del disegno meccanico attraverso insegnamenti teorici e pratici.

Il programma completo è disponibile sul nostro sito web.

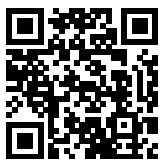
Durata: 24 ore

Frequenza: 6 lezioni con orario 9:00-13:00

Quota di iscrizione: € 490 + IVA

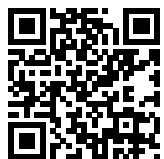
Sconto 10% sulle iscrizioni confermate con 1 mese di anticipo rispetto alla data di partenza del corso.

Contattaci per scoprire le edizioni disponibili!



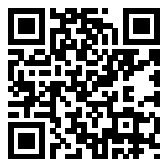
CORSO DI LETTURA DEL
DISEGNO MECCANICO -
VICENZA

<https://www.annunci.it/x-628180-z>



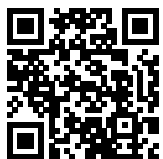
CORSO DI LETTURA DEL
DISEGNO MECCANICO -
VICENZA

<https://www.annunci.it/x-628180-z>



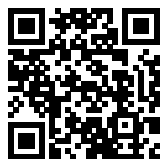
CORSO DI LETTURA DEL
DISEGNO MECCANICO -
VICENZA

<https://www.annunci.it/x-628180-z>



CORSO DI LETTURA DEL
DISEGNO MECCANICO -
VICENZA

<https://www.annunci.it/x-628180-z>



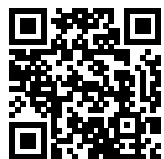
CORSO DI LETTURA DEL
DISEGNO MECCANICO -
VICENZA

<https://www.annunci.it/x-628180-z>



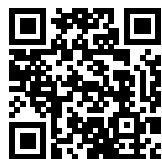
CORSO DI LETTURA DEL
DISEGNO MECCANICO -
VICENZA

<https://www.annunci.it/x-628180-z>



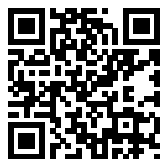
CORSO DI LETTURA DEL
DISEGNO MECCANICO -
VICENZA

<https://www.annunci.it/x-628180-z>



CORSO DI LETTURA DEL
DISEGNO MECCANICO -
VICENZA

<https://www.annunci.it/x-628180-z>



CORSO DI LETTURA DEL
DISEGNO MECCANICO -
VICENZA

<https://www.annunci.it/x-628180-z>



CORSO DI LETTURA DEL
DISEGNO MECCANICO -
VICENZA

<https://www.annunci.it/x-628180-z>