

DISEGNO TECNICO BIDIMENSIONALE CAD

Tipologia costo: Solo a pagamento

Proposto da: ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO M. BUONARROTI

Contenuti del corso:

Tipologia di corso:

Edilizia

Modalità di svolgimento della formazione:

Aula/laboratorio

Descrizione della modalità di formazione:

Il corso ha l'obiettivo di fornire le competenze fondamentali per il disegno tecnico bidimensionale. I partecipanti impareranno a utilizzare le principali funzioni di un software CAD per creare, modificare e gestire oggetti grafici. Verranno affrontati i concetti di unità di misura, sistemi di coordinate, gestione dei layer, tipi di linea, spessori e retini, oltre alle procedure per quotare e annotare correttamente i disegni. Saranno trattate anche le impostazioni di stampa e plottaggio, in base alle norme tecniche per la realizzazione delle tavole. Infine, il corso introdurrà alcune funzioni avanzate, come l'inserimento di blocchi e componenti da altri disegni, per favorire un flusso di lavoro più efficiente e professionale.

Certificazione rilasciata:

Attestato di frequenza

Sintesi dei contenuti:

disegno tecnico CAD

Informazioni:

Sede del corso:

itt buonarroti trento

Durata e orari:

- **Durata in giorni:** 0
- **Durata in ore:** 20
- **Data inizio:** 01/02/2026
- **Data fine:** 30/05/2026

Costi:

Solo a pagamento

Quota di partecipazione: 50€

Requisiti:

Il corso è riservato a coloro che risultano in possesso dei seguenti requisiti

- **Titolo di studio:** Qualsiasi titolo

Modalità di selezione:

- **Test d'ingresso:** Non previsto
- **Numeri massimo di iscritti:** 0

Iscrizione:

- **Contatto per l'iscrizione:**

serale@buonarroti.tn.it

Responsabile:

- **Responsabile:** prof. Sebastiano Izzo
- **Telefono:** 3395242331
- **Email:** sebastiano.izzo@buonarroti.tn.it

Vi sono allegati presenti.
