



# OPERATORE DI IMPIANTI TERMIDRAULICI



**FORMA**  
ENTE FORMAZIONE PROFESSIONALE

# Corso Operatore di impianti termo-idraulici



Il percorso triennale gratuito garantisce ai ragazzi in uscita dalla scuola media l'assolvimento del diritto/dovere alla formazione, l'acquisizione di una qualifica e la preparazione per svolgere una professione.

## Titolo di studio rilasciato

Al termine del corso gli allievi sosterranno l'esame per il conseguimento della qualifica per **"OPERATORE DI IMPIANTI TERMOIDRAULICI"** valida su tutto il territorio nazionale e Unione Europea.



# Caratteristiche del percorso

## UN APPROCCIO PRATICO

Didattica di laboratorio e in ambiente lavorativo prevalente rispetto alla didattica d'aula, pur garantendo una adeguata preparazione di base.

## FLESSIBILITA' E PERSONALIZZAZIONE

Possibilità di raggiungere le competenze attese secondo le capacità, i livelli di maturazione e gli stili di apprendimento individuali.  
Sportello psicologico di supporto agli allievi e alle famiglie

# ...DOPO IL TRIENNIO?



## IV ANNO DIPLOMA TECNICO PROFESSIONALE

Frequentare presso Ente FORMA il IV anno per il conseguimento del Diploma tecnico professionale.



## MONDO DEL LAVORO

La qualifica rilasciata permette, al termine del triennio il diretto inserimento professionale e la spendibilità, nel mondo del lavoro, delle certificazioni e dei titoli acquisiti.

## E DOPO IL IV ANNO?

Percorso di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS) - V ANNO  
TECNICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI CIVILI E INDUSTRIALI A  
BASSO IMPATTO AZIENDALE CON UTILIZZO DI FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI



## ISTRUZIONE SECONDARIA DI SECONDO GRADO

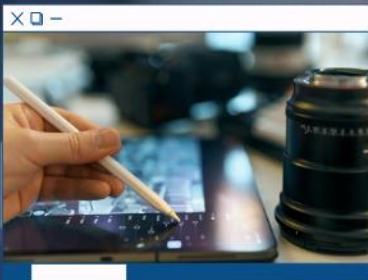
E' possibile passare al sistema scolastico per ottenere un diploma di scuola secondaria superiore.

# Caratteristiche del percorso

ACCOGLIENZA / ORIENTAMENTO	Colloqui individuali Bilancio delle competenze Orientamento
LABORATORIO CAPACITÀ PERSONALI	Lavori di gruppo Sviluppo capacità motorie e attività sportive, LARSA (recupero-approfondimento degli apprendimenti)
AREA PROFESSIONALE	Laboratorio di impiantistica termo-idraulica, saldatura e frigo tecnica Laboratorio di tecnologia e informatica
ASSE SCIENTIFICO-TECNOLOGICO ASSE MATEMATICO	Informatica, Scienze, Matematica, Scienze motorie
ASSE DEI LINGUAGGI ASSE STORICO-SOCIALE	Lingua italiana, lingua inglese, Educazione Sociale e del Lavoro, Educazione civica, Storia, Diritto ed Economia Religione cattolica
TIROCINIO FORMATIVO	Secondo Anno: 200 ore Terzo Anno: 245 ore

# Innovazione didattica

INNOVAZIONE DIDATTICA



PREMI VINTI



SOCIAL ACADEMY



## INNOVAZIONE DIDATTICA

“CREO UN GIOCO PER IMPARARE”



HISTORY GAME



ARDUINO BOX LAB



CYBER SECURITY

