

TECNICO SUPERIORE
PER LA GESTIONE E VERIFICA
DI IMPIANTI ENERGETICI

ITS
IBD
ACADEMY



ENERGY SPECIALIST 5.0

FUTURA

 **LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**

 Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

 Ministero dell'Istruzione
e del Merito

 **Italiadomani**
FINANZIAMENTO DI SPESA E LEGISLAZIONE



**"ALTA FORMAZIONE
PER GLI SPECIALISTI
DELL'EFFICIENZA
ENERGETICA.
QUESTO È
ITS RED ACADEMY! "**

PERCHÉ ITS RED?

Gli Istituti Tecnologici Superiori (ITS Academy) sono **percorsi di alta specializzazione** della durata di due anni. Si sviluppano in parallelo al sistema universitario e ti **consentono di acquisire conoscenze, abilità e competenze per lavorare in contesti all'avanguardia perché progettati insieme alle imprese.**

ITS Red Academy è molto più di Alta Formazione, è una vera e propria avventura educativa. Matura nuove skills, conoscenze e competenze sotto la sapiente guida dei nostri docenti: il 70% di loro viene dal mondo del lavoro. Prepara il tuo vestito migliore: sarai un candidato appetibile per le aziende più innovative.

Pensa che i nostri studenti e le nostre studentesse sono talmente richiesti che spesso l'esperienza dello stage diventa una concreta opportunità di lavoro. Non male, eh? 💪

Essere un nostro studente ha un sacco di vantaggi.

Eccone alcuni:

I pro di ITS Red Academy



9 studenti su 10 trovano lavoro in meno di 1 anno



Contatto diretto con aziende, imprese e studi



Partnership con aziende del territorio



Diploma statale di 5° livello europeo



Contributo per l'alloggio



Borse di studio



Europass e attestati di competenza professionale



Riconoscimento dei CFU



Piani di studio mirati a rispondere alle reali esigenze delle aziende



Stage all'estero

ENERGY SPECIALIST 5.0

Tecnico superiore per l'efficienza
energetica degli impianti



2 anni



940 ore di attività didattica



860 ore di stage



Padova / Verona

650€
/ANNO

Gestione e manutenzione non avranno più segreti con il corso in Energy Specialist di ITS Red Academy. Diventa pianificatore e ottimizza le tue skills gestionali.

Dal secondo semestre del primo anno fino alla fine del percorso di studi le lezioni verranno erogate in Modalità Duale: **3 giorni in aula e 2 giorni in azienda** per una didattica completa e integrata.

ENERGIA - MANAGEMENT - PIANIFICAZIONE

Cosa saprai fare?

- ✱ **Operare** nell'analisi, nella **manutenzione** e **supervisione** di sistemi per la produzione, trasformazione e distribuzione dell'**energia per fabbricati** civili e industriali
- ✱ Utilizzare **software** di **visualizzazione/progettazione assistita** (CAD 2D, 3D e BIM) per la gestione della attività di manutenzione impianti
- ✱ **Intervenire** nelle diverse tipologie impiantistiche applicando le procedure adeguate nei casi di **anomalie di processo**
- ✱ **Programmare** l'esercizio e la manutenzione degli **impianti** e la **gestione degli asset**
- ✱ **Eeguire verifiche strumentali** e funzionamento degli impianti, con particolare riguardo all'efficienza energetica e all'utilizzo di fonti rinnovabili
- ✱ **Analizzare** le prestazioni energetiche degli **impianti**, in relazione a valutazioni di **convenienza economica**
- ✱ **Coordinare** attività con clienti e fornitori, utilizzando soft skill anche in lingua inglese.

Ma c'è di più!

- ✱ Potrai svolgere attività **di installazione di impianti a servizio degli edifici** (ai sensi del D.M. 22 gennaio 2008, n. 37, art. 1 comma 2 lettera a, b, c, d, e, f, g)
- ✱ Avrai riconosciuti crediti formativi per proseguire con i corsi universitari previsti

Cosa studierai?

- ◆ Inglese
- ◆ Progettazione digitale integrata, BIM
- ◆ Sistemi elettrici e strumentazione
- ◆ Sistemi meccanici e strumentazione
- ◆ Strumenti di valutazione tecnico economica per l'efficienza energetica
- ◆ Sicurezza nei luoghi di lavoro
- ◆ Antincendio
- ◆ Gestione impatto ambientale impianti
- ◆ Gestione combustibili
- ◆ Impianti produzione energia speciali
- ◆ Soft Skills
- ◆ Impianti industriali, analisi e interventi
- ◆ Manutenzione 5.0
- ◆ Gestione dei dati, supervisione industriale SCADA
- ◆ Economia e gestione aziendale
- ◆ Esperto Gestione Energia (EGE – introduzione)

Workshop Audit energetico

Workshop Gestione della manutenzione

+ + + + + + + + + + + + + + +

in più ...

Corso sicurezza = 16 ore

Corso sicurezza lavori in quota = 8 ore

Certificazione PES-PAV = 14 ore

Corso Primo Soccorso = 16 ore

Corso Addetto antincendio in attività di livello 3 = 16 ore

Corso PLC con attestazione = 32 ore

Preparazione certificazione FGAS

Preparazione patentino manutentore ascensori



Sbocchi occupazionali

Lavoro come **tecnico specializzato** per la gestione e manutenzione degli impianti in:

- * **Aziende di settore**
- * **Multiutility**
- * **Ambito tecnico-commerciale**
- * **Istituti tecnici e professionali come docente ITP**



Ma come mi iscrivo?

Tira fuori le tue skills per realizzare progetti concreti e lavora fianco a fianco con le aziende top del settore. **Ecco gli steps per accedere al mondo di ITS Red Academy:**

1. PRE-ISCRIZIONE

Compila la tua domanda su itsred.it

2. SELEZIONE

La selezione prevede tre passaggi essenziali:

- ~ **Valutazione della pre-iscrizione**
- ~ **Superamento di un test scritto**
- ~ **Colloquio motivazionale**

3. AMMISSIONE E ISCRIZIONE

La **graduatoria** verrà pubblicata su itsred.it il **giorno successivo alle selezioni**. A partire da questa data, puoi entrare nel **mondo ITS Red Academy** completando la procedura.

Il **contributo annuo** di frequenza è di **650€*** suddiviso in due rate semestrali da 325€.



Pare che scansionare **questo QR Code dia una svolta al tuo futuro**. Sarà vero? Prova subito!

*Ai versamenti va aggiunta l'**imposta di bollo** pari a 2€.
Sono previste **esenzioni** su presentazione della **documentazione ISEE**.





" HAI ANCORA DOMANDE? "

Scansiona questo QR Code
per trovare tutte le informazioni utili
per accedere senza pensieri
al mondo di ITS Red Academy





CONTATTI

orientamento@itsred.it

segreteria@itsred.it

T. + 39 049 2138175

M. +39 338 2645173