



ITS - Corso di Alta Specializzazione Tecnica

TECNICO COMMERCIALE

Energia e Ambiente

*Corso ITS
Biennio 2022/2024*

“Prepariamo esperti pronti a lavorare proprio come ci chiedono le aziende del settore”

La transizione ecologica è quel processo di innovazione tecnologica e rivoluzione ambientale, che favorirà le economie evolute, che non tengono conto solo dei profitti economici, ma anche del rispetto della sostenibilità ambientale ed è uno dei pilastri del progetto Next Generation EU e costituisce una direttrice imprescindibile dello sviluppo futuro.

I nuovi tecnici esperti di Transizione Ecologica opereranno in ambiti professionali sostenibili, in grande crescita ed evoluzione.



TECNICO COMMERCIALE

Energia e Ambiente
Corso ITS Biennale

Ci sarà un quadruplicamento dei posti di lavoro nel settore delle energie rinnovabili, per un totale di occupati stimato intorno ai 42 milioni entro il 2050. Il Tecnico commerciale si inserisce in questo contesto: è un esperto di settore con competenze approfondite nell'ambito dei prodotti, impianti e servizi energetici innovativi come risposta alle necessità di ottimizzazione energetica.

Informazioni generali

L'obiettivo del corso è formare una figura professionale capace di valutare i fabbisogni energetici, identificare e qualificare la migliore soluzione impiantistica per consigliare i prodotti ed i servizi di efficientamento energetico appropriati offrendo supporto lungo tutto il processo: dalla preparazione dell'offerta commerciale alla gestione dell'ordine, fino alla delivery del prodotto e del servizio.

Al termine del percorso formativo, si potrà conseguire il titolo di studio "Diploma di Tecnico Superiore" riconosciuto su tutto il territorio nazionale ed europeo (V livello EQF). Il corso, di durata biennale, prevede una quota d'iscrizione di €1.000,00 all'anno.

Programma

- Elementi di statistica
- Matematica di base
- Fisica tecnica
- Elementi di diritto commerciale
- Il sistema di gestione della qualità
- Tecniche di vendita e negoziazione
- Customer Relationship
- Management Public speaking
- Problem solving
- Team working
- Orientamento al lavoro e self branding
- Sicurezza sul lavoro
- Inglese tecnico e commerciale
- Informatica
- Project Management
- Nuovi modelli di Business della trasformazione digitale
- Valutazione degli investimenti
- Budgeting e Controllo di gestione
- Tecnologie IoT e Big Data
- Cybersecurity
- Data analysis
- Customer Journey
- Il mercato dell'Energia
- SMART grid e sistemi elettrici per l'energia
- Sistemi energetici da fonti rinnovabili e non rinnovabili
- Elettrotecnica e Impianti elettrici
- Fondamenti di Illuminotecnica
- Impianti termici
- Edifici smart e a energia quasi zero
- Soluzioni per l'efficienza energetica
- Sistemi (Hardware e Software) di monitoraggio e gestione energetica
- Comunità energetiche
- Progettazione integrata
- Disegno tecnico
- Laboratorio BIM Incentivi e bonus 110%
- Learning by doing e laboratorio d'impresa

1100

Totale ore
aula/laboratori

900

Totale ore
stage formativo

2000

Ore totali
biennio



Frequenza

Frequenza obbligatoria per almeno il 75% della durata

Sede del corso:

Via Daniele Manin, 14 20871
Vimercate (MB)



Per
informazioni e
per iscriverti

ETAss - Via A. Mariani
10, Seregno (MB)
0362.231231
ifts@etass.it
www.etass.it