



Scegli un futuro speciale

Gli **Istituti Tecnici Superiori** sono **scuole ad alta specializzazione tecnologica**, nate per rispondere alla domanda delle imprese di nuove ed elevate competenze tecniche e tecnologiche.

Si costituiscono secondo la forma della Fondazione di partecipazione che comprende **scuole, enti di formazione, imprese, università e centri di ricerca, enti locali**. (dal sito dell'Indire - Istituto Nazionale di Documentazione, Innovazione e Ricerca Educativa)

Possano iscriversi agli ITS tutti coloro che sono in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore.

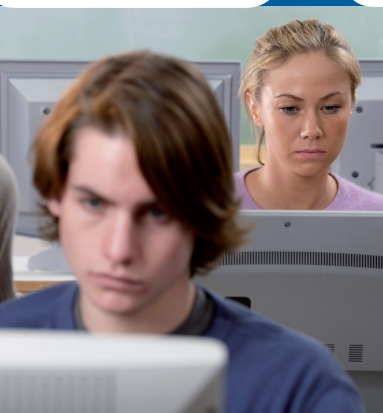
A chi ha frequentato un ITS superando la verifica finale viene rilasciato un **diploma di Tecnico superiore nell'area tecnologica di riferimento**.

In
Toscana
sono
attivi
tre ITS:

**Istituto Tecnico Superiore Energia
e Ambiente**

**Istituto Tecnico Superiore M.I.T.A -
Made in Italy Tuscany Academy**

Istituto Tecnico Superiore PRIME



ITS Energia e Ambiente



ISTITUTO TECNICO SUPERIORE
ENERGIA E AMBIENTE
SCUOLA SPECIALE DI TECNOLOGIA | EFFICIENZA ENERGETICA

Corso per Tecnico superiore per la gestione e la verifica di sistemi energetici

Si frequenta per imparare a:

- analizzare e gestire i sistemi per **la produzione, la trasformazione e la distribuzione dell'energia**
- curare la programmazione e la gestione degli impianti e la loro manutenzione
- analizzare **i fabbisogni e le prestazioni energetiche degli edifici**, dei processi e degli impianti produttivi e la loro valutazione

Il corso intende formare Tecnici Superiori con conoscenze e competenze altamente specialistiche e con un elevato livello professionale nell'area tecnologica dell'efficienza energetica, tale da consentire un loro efficace e rapido inserimento nel mercato del lavoro. Con questo obiettivo il percorso didattico è progettato e realizzato in stretto raccordo con le imprese aderenti alla Fondazione (Power-One s.p.a, NovaE s.r.l., CoinGas s.r.l, Cons. Sviluppo Aree Geotermiche, Edilpiù s.r.l., Nuove Acque s.p.a, Coseca s.p.a, Tenuta il Cicalino).

Possibili opportunità lavorative

In aziende operanti nel **settore dell'efficienza energetica e delle energie rinnovabili**. I tecnici superiori potranno assumere anche il ruolo di *energy manager* ed operare, anche **come liberi professionisti**, nel campo dell'ottimizzazione dei consumi energetici e delle fonti di energie alternative.

Sede

Fondazione Istituto Tecnico Superiore Energia e Ambiente
Via G. Matteotti, 15 - 53034 Colle di Val d'Elsa (Siena)

Contatti

Tel. 0577 900339 - Fax 0577 900322

www.its-energiaeambiente.it - info@its-energiaeambiente.it

Presidente: **Luciano Carapelli**

Coordinatore: Teresa Basilico (teresa.basilico@its-energiaeambiente.it)

ITS M.I.T.A - Made in Italy Tuscany Academy



Corso per Tecnico superiore per lo sviluppo di prodotti di abbigliamento e accessori

Si frequenta per imparare a:

- seguire il processo di campionatura, garantendo che il prodotto sia realizzato secondo le caratteristiche definite dalla progettazione stilistica
- coordinare le **attività di realizzazione del prodotto e quelle di marketing**, supportando le fasi di comunicazione e di promozione delle vendite
- gestire la **logistica dei campioni fino all'arrivo negli showrooms**

Con questo obiettivo il percorso didattico è progettato e realizzato in stretto raccordo con le imprese aderenti alla Fondazione: cooperativa Scuola Lavoro, Gucci spa, Tessiform spa, Monnalisa spa, Confartis srl, Ambiente Impresa srl, Almax srl.

Possibili opportunità lavorative

In aziende che operano nel **settore della moda (abbigliamento e accessori)** e in particolare in quello delle **produzioni Made in Italy**.

Sede

Castello dell'Acciaio
Via Pantin - 50018 Scandicci (FI)

Contatti

Tel. 0559335306 - Fax 0559332959 (dal lunedì al venerdì dalle 9 alle 13)
www.mitacademy.it - info@mitacademy.it

Presidente: **Massimo Fattori**

Technical Manager Management:

Dott.ssa Antonella Vitiello - Tel. 3426027168

email: antonella.vitiello@mitacademy.it

ITS Prime



Corso per Tecnico Superiore per l'innovazione di Processi e Prodotti Meccanici

Si frequenta per imparare a:

- gestire la progettazione, la prototipazione, i cicli di lavorazione e la manutenzione di processi e prodotti industriali
- programmare **nuovi sistemi di automazione industriale** (robot, PLC, sistemi di monitoraggio e diagnostica, ecc.)
- coniugare diverse tecnologie: **meccanica, elettronica e informatica**, che consentono di intervenire su tutta la filiera, dal design alle tecnologie dei materiali fino all'utilizzo di software di rappresentazione e simulazione.

Elemento distintivo del corso è lo stretto legame con il Gruppo Finmeccanica – Selex ES, Ansaldo Breda, WASS – e con GE Oil&Gas Nuovo Pignone, La Toscana Impianti, GKN Driveline OCEM e Targetti, che forniscono sia indicazioni sui contenuti didattici sia le loro risorse interne come docenti per consentire agli allievi di raggiungere competenze immediatamente spendibili nel mondo del lavoro.

Possibili opportunità lavorative

In aziende in cui l'**innovazione tecnologica** e la **qualità del prodotto** sono determinanti per competere con successo sul mercato.

Nel settore delle consulenze professionali.

Sede

La sede della Fondazione è presso l'I.I.S.S. "E. Mattei" di Rosignano M.mo (LI), con sede operativa a Firenze presso la "SSTI - Scuola Superiore di Tecnologie Industriali".

Corsi di prossima attivazione anche in altre province facenti parte del partenariato.

Contatti

www.itsprime.it - info@itsprime.it

I.I.S.S. "E. Mattei" Via della Repubblica, 16 - Rosignano M.mo - 57016 (LI)

Tel. 0586 792028 - Fax 0586 760057

SSTI, Scuola Superiore di Tecnologie Industriali Via Panciatichi, 29 - 50127 Firenze

Tel. 055 419694 - Fax 055 4224052

Presidente: Alessandra Ceseri