

forma-re-te

IN ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI SCOPO CON:

I.I.S. **Amaldi Sraffa**
Il Polo Culturale di Orbassano



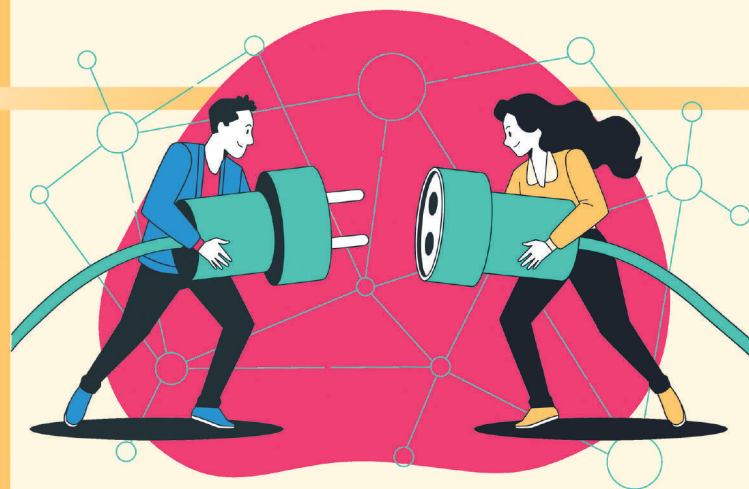
Politecnico di Torino



building intelligence group

COMOLI FERRARI

E CON IL SUPPORTO DI:



PER INFO E PRE-ISCRIZIONI
www.forma-re-te.it

☎ 011 0867565

✉ info@forma-re-te.it



Sede prevalente del corso: **Istituto "AMALDI SRAFFA"**
Via Fratelli Rosselli 35, Orbassano (TO)

Sede Forma-re-te
Via S. Tempia 6, Torino

Sede DIGEP Politecnico di Torino
Corso Duca degli Abruzzi 24, Torino

Sede ISS Magarotto
Via Monte Corno 34, Torino

**CORSO DI 800 ORE
GRATUITO PER DISOCCUPATI DIPLOMATI**

**- IFTS -
TECNICHE DI INSTALLAZIONE E
MANUTENZIONE DI IMPIANTI
CIVILI E INDUSTRIALI**

Curvatura su DOMOTICA, ROBOTICA, INDUSTRIA 4.0

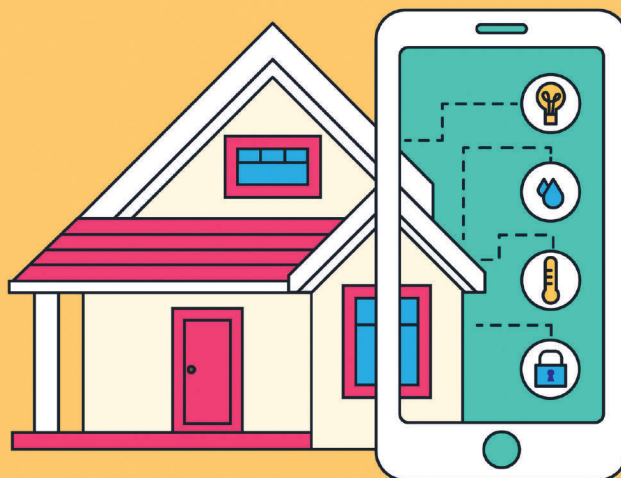
Percorso sostenuto da AIET, UNAE, Ordine dei Periti AL ATTO

I percorsi IFTS sono corsi programmati dalle Regioni, **interamente gratuiti**, finanziati con il Fondo Sociale Europeo, progettati e realizzati da partenariati costituiti da istituti scolastici autonomi di secondo grado, agenzie di formazione professionale accreditate, università e imprese.

Dopo il superamento di una verifica finale, lo studente di un percorso IFTS consegue un certificato di specializzazione tecnica superiore valido a livello nazionale. Il percorso è strutturato in stretta correlazione con le imprese dei settori produttivi di riferimento. Per almeno la metà del monte ore complessivo, gli studenti sono seguiti da docenti esperti provenienti dal mondo del lavoro.

Gli studenti sono inseriti in alternanza scuola-lavoro con la possibilità di essere assunti dalle aziende con contratto di apprendistato.

I corsi IFTS prevedono, infatti, la possibilità di attivazione di contratti di **Apprendistato Duale per gli UNDER 25**.



CHI PUÒ ISCRIVERSI

I giovani e gli adulti in possesso di diploma di istruzione secondaria superiore o diploma professionale di tecnico.

E' ammessa la partecipazione anche a coloro che sono in possesso dell'ammissione al quinto anno dei percorsi di istruzione secondaria di secondo grado, nonché a coloro che non sono in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore, previo accertamento delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro successivi all'assolvimento dell'obbligo di istruzione.

Il corso è organizzato da **Forma-re-te, I.I.S. Amaldi Sraffa di Orbassano TO, Politecnico di Torino - DIGEP (Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione), BIG Building Intelligence Group, Comoli Ferrari spa.**

E' prevista la partecipazione dell'**Istituto Statale di Istruzione Specializzata per Sordi A. Magarotto di Torino e della Fondazione Istituto dei Sordi di Torino.**

Il corso ha l'obiettivo di formare una figura professionale che opera nel settore degli impianti elettrici, sia civili che industriali. Il percorso approfondisce tematiche legate a domotica, robotica e industria 4.0, in risposta alle esigenze di innovazione espresse dal mercato. All'interno del percorso, gli allievi avranno la possibilità di ottenere le seguenti certificazioni, particolarmente richieste dalle aziende del settore: **Certificazione internazionale KNX Domotica (protocollo standard ISO/IEC14543 e EN 50090) e Certificazione robotica ABB.**

Il corso dura 800 ore (di cui 400 in azienda), distribuite in un anno, articolato di norma su due semestri. Sono distinti in ore di attività teorica, di pratica e di laboratorio.

