

ITS

ISTITUTO TECNICO SUPERIORE

Sono “**scuole speciali di tecnologia**” che hanno configurazione giuridica autonoma (Fondazioni di partecipazione) e sono deputati a svolgere corsi biennali post-diploma di alta specializzazione per la formazione di **tecnici superiori nelle aree tecnologiche strategiche** per lo sviluppo economico e la competitività.

Al termine del percorso viene rilasciato un **titolo di studio riconosciuto in tutto il territorio nazionale e nell’Unione Europea**.

DALLA SCUOLA ALL'IMPRESA NEL SEGNO DELL'ECCELLENZA

Gli ITS sono fondati sulla partnership fra un Istituto Secondario Superiore - ente di riferimento - Imprese, Università e Centri di ricerca, Enti Locali, Enti accreditati di formazione che collaborano per una formazione di eccellenza

COME È ORGANIZZATO IL CORSO ITS?

- **Si articola in quattro semestri e con una durata variabile di 1800 ore, con attivazione di corsi preparatori per il livello B2 di inglese e il livello avanzato dell'ECDL**
- **Prevede tirocini obbligatori per almeno il 30% del monte orario complessivo, sono possibili anche esperienze all'estero**
- **Affida almeno il 50% delle docenze a professionisti provenienti dal mondo del lavoro: tecnici aziendali specializzati nel settore intervengono sin dalla fase di progettazione e affiancano, come docenti, gli studenti nelle attività di aula, di tirocinio e di project work in azienda**
- **È accessibile con il diploma di istruzione secondaria superiore**

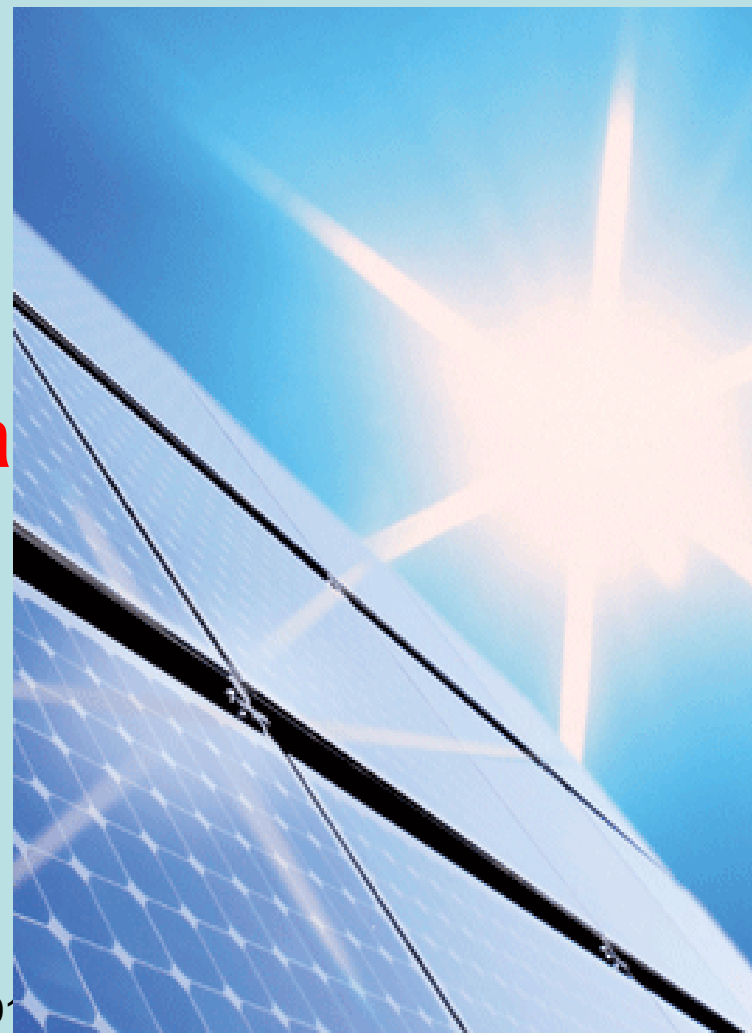
QUALE TITOLO RILASCIATA

Prevede un esame finale, al superamento del quale viene rilasciato un diploma di **tecnico superiore con l'indicazione dell'area tecnologica della figura nazionale di riferimento (**V livello EQF**), e dei crediti universitari acquisiti, da far valere in caso di prosecuzione degli studi universitari**

EFFICIENZA ENERGETICA ENERGIA-AMBIENTE

**La Regione di concerto
con gli Enti Locali
ha assegnato a Ravenna
l'Ambito**

**EFFICIENZA ENERGETICA
ENERGIA-AMBIENTE**



PERCHÉ L'EFFICIENZA ENERGETICA

- Il territorio ravennate ha da sempre espresso e manifestato una naturale vocazione nei confronti delle tematiche energetiche e ambientali, frutto della presenza di importanti realtà imprenditoriali che oggi si pongono come eccellenze nell'ambito della produzione, dell'efficienza e del risparmio energetico
- Negli anni questa vocazione è stata supportata anche da validi percorsi dell'istruzione e della formazione per la creazione di figure tecniche che hanno contribuito allo sviluppo del tessuto imprenditoriale

QUALE FIGURA PROFESSIONALE

La figura scelta a Ravenna è di:

TECNICO SUPERIORE

PER

L'APPROVVIGIONAMENTO ENERGETICO

E LA COSTRUZIONE DI IMPIANTI



ITS a RAVENNA

- 1. Comune di Ravenna**
- 2. Unione dei Comuni della Bassa Romagna**
- 3. ITIS Nullo Baldini**
- 4. Università di Bologna**
- 5. Consorzio LEAP (Laboratorio Energia e Ambiente Piacenza)**

ITS - RAVENNA

Enti di formazione

1. **Centro Servizi P.M.I. (API)**
2. **Cesvip (Lega delle cooperative)**
3. **ECIPAR (CNA)**
4. **FORM. ART (Confartigianato)**
5. **Il Sestante (Confindustria)**
6. **IRECOOP (Confcooperative)**

LE IMPRESE

Tozzi SpA

R.E.S. - Reliable Enviromental Solutions

Impronte Soc. Coop.

Snoopy Casa Soc. Coop.

AR.CO. Lavori S.C.C.

C.I.L.A. Consorzio Idraulici Lattonieri Affini A.R.L.

Cclg Spa

S.A.I.T.I. Di Cassani Mauro E C. S.N.C.

Energy Casa s.r.l.- DELTA s.r.l.

Consorzio Edili Artigiani Ravenna CEAR

Nordelettrica Impianti Srl

Evercompunds SpA

F.Ili Righini Srl

Cooperativa Terremerse Soc

Coopolis Spa

Dister Energia S.p.A.

C.U.R.A. Consorzio Utilities Ravenna S.c.r.l.

C.R.S.A. MED INGEGNERIA S.r.l.