



**SISTEMA  
ITS**



Risparmio Energetico  
e Nuove Tecnologie  
in Bioedilizia

### Con i Soci:

IT Belzoni di Padova  
Università di Padova  
Provincia di Padova  
ANCE VENETO  
ANCE Padova  
ANCE Verona  
Collegio Geometri e Geometri Laureati - Padova  
Collegio Geometri e Geometri Laureati - Verona  
Scuola Edile - Padova  
FOREMA S.c.a.r.l. - Padova  
ITG Cangrande della Scala - Verona

IIS Alberti - Abano Terme (Pd)  
IIS Canova - Vicenza  
IIS Kennedy - Monselice (Pd)  
IIS De Nicola - Piove di Sacco (Pd)  
IIS Negrelli - Forcellini - Feltre (Bl)  
IIS Pacinotti - Massari - Mestre (VE)  
IIS Girardi - Cittadella (PD)  
IIS Scarpa-Mattei - San Dona' di Piave (VE)  
IT Marconi - Padova  
IPSIA Bernardi - Padova  
IIS Einaudi - Bassano  
Ispettorica Salesiana San Zeno - Verona  
Scuola Edile - Verona  
Scuola Edile - Venezia  
Scuola edile - Vicenza  
Scuola Edile - Belluno  
EFA - Ente Formazione Artigiana  
ENAIIP - Veneto  
Comune di Padova

Confindustria Vicenza  
Ance Venezia  
Collegio Geometri - Venezia  
CFP Cnos - Verona  
Carretta Serramenti Srl  
Cattelan Italia Spa  
Cigraph  
Corà Domenico e Figli  
Edilclima  
Estel Group Srl  
Eterno Ivica  
F.B.E. SNC di Fongaro Enrico & C.  
Fischer Italia  
Giolo  
Legnopan Spa  
Mag costruzioni  
Network Casaclima PD-RO-VE  
Opere Edili S.r.l.  
Resimix  
Roto Frank  
Schneider Electric  
Umana S.p.A.  
Velux  
Zehnder

ZIsss Daverio-Casula - Va  
Isiss Newton - Va  
UNIVERSITA' INSUBRIA  
Provincia Di Varese  
Comune Di Varese  
Confartigianato Varese  
Collegio Geometri Varese  
Collegio Periti Varese  
Agenda21 Laggi  
Apiservizi Varese Srl  
Bticino  
F.Lli Cassago - Varese  
Enaip Lombardia  
RES - Rete efficienza sostenibile  
SPEV - Scuola Professionale Ed  
di Varese  
SPI - Servizi per L'impresa - Va

## AVVISO DI SELEZIONE PER L'AMMISSIONE AI CORSI (2019-21):

Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile e nel cantiere – **CONSTRUCTION  
MANAGER**  
per le sedi di: **Varese**



Il presente bando di selezione prevede le seguenti figure per i relativi corsi.

### **Il Tecnico Superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile e nel cantiere – CONSTRUCTION MANAGER**

- ottimizza il processo di cantiere con criteri di efficienza qualità, sicurezza, riduzione dell'impatto ambientale con i responsabili della progettazione e della Direzione Lavori;
- analizza, progetta e applica in fase progettuale e di realizzazione i metodi e le tecnologie della bioedilizia.
- Padroneggia software dedicati e il CAD 3D BIM;
- possiede specifiche competenze tecniche relative a: risparmio e valutazione energetici, involucri edilizi ad alta efficienza, impianti termo-tecnici a energie alternative, acustica, domotica, valutazione impatto ambientale e sa gestire la loro integrazione in cantiere.
- Analizza le prestazioni energetiche degli edifici con valutazioni di tipo energetico e ambientale;
- Valuta la sostenibilità economica degli interventi anche attraverso l'accesso a finanziamenti;)

**REQUISITI DI ACCESSO: Diploma di maturità di scuola secondaria di secondo grado**

**POSTI DISPONIBILI: 25 per corso (max 30)**

**ORGANIZZAZIONE DEL CORSO BIENNALE : 1200 di lezioni laboratoriali e 800 ore di stage**

**TITOLO ACQUISITO A FINE CORSO:**

**Diploma di Tecnico Superiore rilasciato dal Ministero dell'Isruzione, dell'università e della Ricerca di V° livello EQF sulla base del modello nazionale, previa verifica finale delle competenze acquisite dagli studenti che avranno frequentato i percorsi I.T.S. per almeno l'80% della loro durata complessiva e che saranno stati valutati positivamente dai docenti dei percorsi medesimi e dal tutor aziendale, a conclusione delle attività formative e degli stage.**

**Il diploma conseguito costituisce titolo per l'accesso ai pubblici concorsi ai sensi dell'articolo 5, comma 7, del D.P.C.M 25 gennaio 2008.**

**Il titolo di studio conseguito è abilitante alla certificazione energetica degli edifici ai sensi dell'art. 2 comma 3, lettera b-bis) del DPR 75/2013 e riconosciuto come requisito tecnico professionale per le attività di installazione degli impianti negli edifici previsti dall'art. 1, comma 2 lettera c e d del D.M. 37/2008.**



**Per i diplomati negli indirizzi di Costruzione Ambiente e Territorio (CAT), il titolo è valido per l'assolvimento della pratica per l'iscrizione all'esame di stato per Geometri.**

**INIZIO CORSI : ottobre 2019**

### **Domanda di preiscrizione alla selezione**

La domanda di preiscrizione ed il curriculum vitae, redatti su apposito modulo, compilabile nel sito [www.itsred.it](http://www.itsred.it), , dovranno pervenire alla segreteria del corso entro il 30 luglio 2019 ( tel.049/5464493 cell. 338.2265553 mail: [orientamento@itsred.it](mailto:orientamento@itsred.it) ).

### **CONVOCAZIONE PER LA SELEZIONE**

**6 maggio 2019 alle ore 8.30 presso la sede della Scuola Edile di Varese**

**Via Monte Santo 33 Varese**

La prova di selezione si svolgerà dalle ore 8.30 e consisterà in un test scritto seguito da un colloquio orale attitudinale.

La prova scritta può essere effettuata per più corsi (in funzione della domanda di preiscrizione in cui è stato segnalata una seconda opzione di corso) mentre il colloquio orale sarà unico.

Il colloquio si svolgerà a seguire la prova scritta ed eventualmente nei giorni successivi, secondo il calendario che verrà comunicato alla fine della prova scritta.

A sostenere la prova saranno ammessi tutti i candidati che avranno presentato la domanda di preiscrizione completa e in possesso dei requisiti richiesti. L'ammissione ai corsi, limitatamente ai posti disponibili, avverrà in base ad una graduatoria, risultante dalla selezione.

**I criteri di selezione** saranno i seguenti:

- titoli (fino a 15 punti): diploma o laurea in base al punteggio conseguito, competenze linguistiche, certificazione ECDL, CAD, etc.;
- test a risposta multipla (fino a 25 punti) di 25 domande di cui 10 generali per tutti i corsi (su competenze di informatica, logica, diritto, sicurezza e inglese) e 15 specifiche per ogni corso inerenti competenze professionali di:
  - costruzioni, ambiente, impianti, estimo e topografia per il corso edilizia;
  - impianti civili e industriali, progettazione, gestione e manutenzione per il corso impianti;
  - marketing, commerciale, comunicazione, tecnologie del legno per il corso legno-arredo.



- colloquio attitudinale (fino a 10 punti).

La **graduatoria** degli esiti della selezione verrà pubblicata entro il giorno 7 maggio 2019 e l'iscrizione al corso, con contestuale versamento della prima rata, deve essere perfezionata entro il 30 luglio 2019 (entro l'inizio del corso per la seconda selezione).

Le comunicazioni avverranno solo via e-mail.

#### **PER RICEVERE INFORMAZIONI SUL CORSO:**

- contattare la Segreteria studenti dell'ITS di Padova  
aperta **dalle 09.00 alle 16.00**  
Via Sperone Speroni 39/41 – Padova  
numero telefonico: +39 **049 2138175** o +39 **338 2645173**
- contattare la Segreteria studenti dell'ITS di Varese  
aperta **dalle 14.00 alle 17.00**  
Via Monte Santo 33 – Varese  
numero telefonico: +39 **334 3001762** o **344 2265418**
- inviare mail: [orientamento@itsred.it](mailto:orientamento@itsred.it)  
[segreteria.varese@itsred.it](mailto:segreteria.varese@itsred.it)
- collegarsi al sito: [www.itsred.it](http://www.itsred.it)  
(dal quale si potrà accedere al modulo per la preiscrizione)

Padova, 2 maggio 2019

*Il Presidente*

Cristiano Perale

*Il Direttore Tecnico Scientifico*

Claudia Nizzola