

## Aperte le iscrizioni al corso Its Red in Energy Manager 4.0 e Construction Manager

**Pubblicato:** Giovedì 29 Aprile 2021



È tempo di iscrizioni e di selezioni per i corsi del nuovo biennio di alta formazione di **ITS Red Academy Varese**. I corsi post diploma in **Energy Manager 4.0** e **Construction Manager** si preparano, infatti, ad accogliere i candidati: studenti neodiplomati e giovani professionisti (fino a 29 anni) desiderosi di acquisire competenze tecniche specifiche. ITS Red Academy forma super tecnici nel settore della bioedilizia, del risparmio energetico e della green economy.

“Per gli studenti delle scuole superiori e le famiglie è tempo di pianificare il futuro – spiega il presidente di ITS Red Academy **Cristiano Perale** – e i percorsi formativi di ITS Red Varese offrono reali opportunità di lavoro: basti pensare che quasi 9 nostri studenti su 10 possono contare su un contratto di lavoro a un anno dal diploma. Il sistema delle costruzioni e dell’impiantistica è in netta ripresa e abbiamo un notevole numero di imprese, tra i nostri partner, che ricercano figure professionali altamente specializzate, soprattutto nell’ambito della sostenibilità energetica e della gestione dei cantieri”.

I corsi per **Energy Manager 4.0** e **Construction Manager** sono a numero chiuso e per accedere è necessario sostenere il test di ammissione. I **test** di selezione sono in programma **mercoledì 5 maggio**, a partire dalle **ore 15**, nella sede di **via Monte Santo 38/E** a Varese. La prova prevede un test attitudinale scritto e, a seguire, un colloquio orale motivazionale. Per iscriversi è sufficiente compilare l’apposito modulo sul sito [www.itsred.it](http://www.itsred.it).

ITS Red Academy è il primo ITS in Italia (secondo la classifica INDIRE del Ministero dell’Istruzione) nell’area Efficienza Energetica, per efficacia dell’offerta e per la capacità dei diplomati di entrare con successo nel mondo del lavoro.

Redazione VareseNews  
[redazione@varesenews.it](mailto:redazione@varesenews.it)