



AVVISO DI SELEZIONE PER L'AMMISSIONE AI CORSI (2026-28)

 Building Specialist 4.0

 Construction Manager

 Design Manager – Sistema Arredo

 Energy Manager 4.0

 Marketing Manager – Business Support

Sommario

| | |
|---|---|
| PREMESSA E PERCORSI FORATIVI | 3 |
| CONSTRUCTION MANAGER | 3 |
| ENERGY MANAGER | 3 |
| BUILDING SPECIALIST 4.0 | 4 |
| DESIGN MANAGER | 4 |
| MARKETING MANAGER | 4 |
| REQUISITI DI ACCESSO | 5 |
| POSTI DISPONIBILI..... | 5 |
| ORGANIZZAZIONE DEL CORSO BIENNALE | 5 |
| TITOLO ACQUISITO A FINE CORSO | 5 |
| INIZIO CORSI | 5 |
| DOMANDA DI PREISCRIZIONE ALLA SELEZIONE | 6 |
| CONVOCAZIONE PER LA SELEZIONE..... | 6 |
| CRITERI DI SELEZIONE | 6 |
| GRADUATORIA | 7 |
| INFORMAZIONI E DOMANDE RELATIVE ALLA SCELTA DEL CORSO:..... | 7 |

PREMESSA E PERCORSI FORMATIVI

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

CONSTRUCTION MANAGER

Il Tecnico Superiore per l'efficienza energetica nell'edilizia sostenibile: **CONSTRUCTION MANAGER**

- Analizzare e applicare in fase progettuale e di realizzazione i metodi e le tecnologie dell'edilizia sostenibile
- Ottimizzare il processo di cantiere con criteri di efficienza, qualità, sicurezza e riduzione dell'impatto ambientale con i responsabili della progettazione e della Direzione Lavori
- Padroneggiare software dedicati per la progettazione e la certificazione energetica
- Utilizzare programmi di disegno CAD e per la modellazione informativa degli edifici (BIM/MEP)
- Applicare specifiche competenze tecniche relative a involucri edilizi ad alta efficienza, impiantistica evoluta, domotica ed energie rinnovabili, per raggiungere il comfort abitativo e la sostenibilità ambientale
- Padroneggiare le buone norme nel campo della sicurezza in cantiere
- Valutare la sostenibilità economica degli interventi, anche attraverso l'accesso a strumenti di finanziamento

ENERGY MANAGER

Il Tecnico Superiore per l'efficienza energetica degli impianti: **ENERGY MANAGER**

- Operare nell'analisi, nella progettazione e di sistemi per la produzione, trasformazione e distribuzione dell'energia per fabbricati civili e industriali.
- Utilizzare software di progettazione assistita (CAD/3D/BIM) nella progettazione ed esecuzione.
- Applicare la legislazione vigente per l'accesso a detrazioni fiscali, certificazioni energetiche (APE) e finanziamenti dedicati all'efficienza anche con l'utilizzo di software di settore.
- Intervenire nelle diverse tipologie impiantistiche applicando le procedure adeguate nei casi di anomalie di processo.
- Analizzare le prestazioni energetiche degli edifici ed effettuare la valutazione energetica ed ambientale, in relazione a valutazioni di convenienza economica, anche attraverso l'accesso ai finanziamenti; redigere report tecnici che guidino le decisioni aziendali o dei privati verso investimenti sostenibili.
- Promuovere e curare la vendita di sistemi e servizi per l'energia, pianificando strategie di marketing e di comunicazione con conoscenza dell'inglese tecnico.
- Svolgere attività di installazione di impianti a servizio degli edifici (ai sensi del D.M. 22 gennaio 2008, n. 37, art. 1 comma 2 lettere a, b, c, d).

BUILDING SPECIALIST 4.0

Il Tecnico Superiore per l'efficienza energetica nell'edilizia sostenibile: **BUILDING SPECIALIST 4.0**

- Progettare e simulare edifici a basso consumo energetico, scegliendo materiali, tecnologie e fonti rinnovabili più adatte.
- Gestire tutte le fasi della progettazione.
- Valutare costi, tempi e benefici delle diverse soluzioni tecniche, proporre interventi sostenibili e determinarne i costi.
- Lavorare in team multidisciplinari, comunicando con progettisti, imprese e committenti in modo professionale, anche in lingua inglese.

DESIGN MANAGER

Il Tecnico superiore per il design sostenibile e l'innovazione nel settore legno e arredamento: **DESIGN MANAGER**

- Applicare i principali sistemi di progettazione del design degli interni/esterni.
- Progettare soluzioni di interni/esterni e ideare prodotti semplici.
- Selezionare materiali e finiture in base alle loro prestazioni seguendo i criteri di sostenibilità ed economia circolare.
- Padroneggiare i software dedicati di CAD 2D e 3D, modellazione, renderizzazione e realtà virtuale aumentata.
- Riconoscere i processi produttivi delle diverse filiere di settore.
- Comprendere le principali metodologie del project management e del design thinking.
- Operare agevolmente con il web e conoscere le tecniche di ricerca di marketing.
- Collaborare alla definizione del piano di marketing e di comunicazione sul prodotto/servizio.
- Gestire il rapporto con il cliente, dall'offerta/progettazione, all'acquisizione dell'ordine.

MARKETING MANAGER

Il Tecnico superiore per il marketing, la comunicazione e l'internazionalizzazione delle imprese: **MARKETING MANAGER – business support:**

- Definisce e gestisce piani di marketing e comunicazione integrati, orientati agli obiettivi e misurabili attraverso indicatori di performance (KPI).
- Analizza mercati, trend e comportamenti dei consumatori, individuando opportunità di posizionamento e sviluppo.
- Integra strumenti di intelligenza artificiale nei processi di analisi, produzione di contenuti e ottimizzazione delle attività di marketing, con attenzione agli aspetti etici e alla qualità degli output.

- Utilizza strumenti di web analytics, advertising e data visualization per interpretare i dati e supportare le decisioni strategiche.
- Progetta e ottimizza funnel digitali, campagne pubblicitarie e strategie di acquisizione e fidelizzazione clienti.
- Implementa sistemi di marketing automation e CRM per migliorare l'efficienza dei processi e la gestione della relazione con il cliente.
- Utilizza programmi e applicativi per la gestione di siti web, contenuti digitali e materiali grafici a supporto delle strategie di comunicazione.
- Opera in team multidisciplinari, contribuendo alla gestione dei processi organizzativi e allo sviluppo competitivo dell'impresa.
- Comunica in lingua inglese in contesti professionali, utilizzando la lingua tecnica del settore.

REQUISITI DI ACCESSO

Diploma di istruzione secondaria di secondo grado.

Diploma IFTS possibilmente coerente con le aree tecnologiche: efficienza energetica, sistema casa, servizi alle imprese.

POSTI DISPONIBILI

25 iscrizioni per corso (massimo 30 iscritti)

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO BIENNALE

1000 ore di lezioni laboratoriali e 800 ore di stage

TITOLO ACQUISITO A FINE CORSO

Diploma di Tecnico Superiore rilasciato dal Ministero dell'Istruzione di V livello EQF sulla base del modello nazionale, previa verifica finale delle competenze acquisite dagli studenti che avranno frequentato i percorsi ITS 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. Per i diplomati di Costruzione Ambiente e Territorio (CAT) il titolo di studio conseguito nei corsi Construction Manager, Building Specialist, Energy Manager e Design Manager è valido per l'assolvimento della pratica per l'iscrizione all'esame di stato per Geometri.

INIZIO CORSI

Ottobre/Novembre 2026

DOMANDA DI PRESCRIZIONE ALLA SELEZIONE

La domanda di prescrizione è compilabile on line alla pagina ISCRIVERSI del sito <https://itsred.it/> (è richiesto contestualmente il caricamento del curriculum vitae) e dovrà pervenire entro il:

- 27/05/2026 per la selezione di maggio,
- 24/06/2026 per la selezione di giugno,
- 20/07/2026 per la selezione di luglio
- 08/09/2026 per la selezione di settembre
- 30/09/2026 per la selezione di ottobre

Per informazioni è possibile scrivere a orientamento.varese@itsred.it

CONVOCAZIONE PER LA SELEZIONE

Le prove di selezione si svolgeranno

- venerdì 29/05/2026 dalle ore 14.30
- venerdì 26/06/2026 dalle ore 14.30
- mercoledì 22/07/2026 dalle ore 9.30
- venerdì 10/09/2026 dalle ore 9.30
- Selezione suppletiva venerdì 2 ottobre ore 14.30 solo per i corsi che hanno ancora posti disponibili (verifica nel nostro sito quali sono i corsi a cui è possibile iscriversi).

La selezione in presenza si svolgerà presso la sede di via Brunico n. 29, Varese per tutti i corsi. Qualora il numero di iscritti per ciascuna selezione fosse particolarmente elevato e non consentisse di sostenere tutti i colloqui nella stessa giornata, verrà concordata con i candidati una data suppletiva.

La selezione sarà articolata in 2 fasi:

1. Test di selezione: il test prevede 30 domande a scelta multipla semplice: ogni domanda prevede 4 risposte, delle quali solo 1 è corretta;
2. Colloquio attitudinale: una volta conclusa la prova scritta si procederà con i colloqui.

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

CRITERI DI SELEZIONE

- titoli (fino a 30 punti): diploma o laurea in base al punteggio conseguito, competenze linguistiche, certificazioni, etc.;
- test a risposta multipla (fino a 30 punti) di 30 domande su competenze generali di informatica, logica, matematica, comprensione testo, sicurezza e inglese
- colloquio motivazionale (fino a 40 punti).

GRADUATORIA

Gli esiti verranno comunicati via e-mail ai candidati entro 5 giorni lavorativi dalla data di selezione. La graduatoria della selezione verrà pubblicata entro il 29/07/2026 per le selezioni di maggio, giugno e luglio; entro 5 giorni lavorativi per le successive selezioni.

L'iscrizione al corso deve essere perfezionata entro il:

- 04/09/2026 per i partecipanti alle sessioni di maggio, giugno e luglio;
- 21/09/2026 per la sessione di settembre;
- 09/10/2026 per la selezione di ottobre

Le comunicazioni avverranno solo via e-mail.

INFORMAZIONI E DOMANDE RELATIVE ALLA SCELTA DEL CORSO:

Le modalità per contattarci sono le seguenti:

- contattare la Segreteria ITS Red, dalle ore 09.00 alle ore 16.00, sede di via Brunico n. 29 – Varese. Tel: +39 0332 188 0577 - Mob. +39 344 226 5418
- inviare mail: orientamento.varese@itsred.it
- collegarsi al sito istituzionale <https://itsred.it/> dal quale accedere al modulo per la preiscrizione
- prenotare un colloquio personale o partecipare ad un incontro specifico di orientamento alla pagina orientamento <https://itsred.it/orientamento-lombardia/>