

Corso Plus Minergie Italia

Versione 2025.1, validità dal 14/11/2025

Associazione Minergie Italia

Via Ciro Ferrari 15C

37066 Sommacampagna VR

T 045 858 1987

info@minergie.it

www.minergie.it

Introduzione

Il *Corso Plus Minergie Italia* rappresenta il secondo livello del percorso formativo e costituisce il passaggio indispensabile per accedere alla qualifica di *Partner Specializzato Minergie Italia*.

Il corso approfondisce gli aspetti avanzati della progettazione, della gestione del processo edilizio e della durabilità, integrando temi tecnici, operativi e organizzativi fondamentali per lavorare con lo standard Minergie in Italia.

Attraverso un approccio pratico e interdisciplinare, il Corso Plus consente ai professionisti della filiera edilizia di acquisire competenze evolute su involucro, impianti, cantieri snelli, sostenibilità, comunicazione del valore e corretta compilazione dell'incarto Minergie.

Il percorso combina moduli online ed esperienze formative in presenza, con attività operative e workshop applicativi.

Informazioni generali

Durata totale del corso: 40 ore. Strutturato in 9 moduli (7 online da 4 ore + 2 in presenza da 4 e 8 ore)

Modalità: mista (online + presenza)

Costo: 1.200 € + IVA

Destinatari: professionisti, imprese, tecnici della filiera edilizia che intendono ottenere la qualifica di Partner Specializzato

Prerequisiti: possesso del Corso Base Minergie Italia o dei titoli riconosciuti. Vedere documento presente sul sito «Titoli e percorsi formativi riconosciuti, versione 2025.1 (PDF)»

Attestato: rilasciato al termine del corso con il 100% di presenza

Valido per: accesso al colloquio tecnico verso la qualifica di *Partner Specializzato Minergie Italia*

Iscrizione: tramite sito.

Il corso è attivato al raggiungimento del numero minimo di partecipanti.

I singoli moduli possono essere frequentati da chiunque e anche ripetuti nel tempo per ripassare o approfondire specifiche competenze.

Costo di partecipazione ai moduli singoli: 4 ore → 120,00 € + IVA; 8 ore → 240,00 €

Per i Partner Specializzati Minergie Italia i singoli moduli valgono come formazione continua e prevedono uno sconto del 20%.

Le Aziende Partner Minergie Italia usufruiscono inoltre di condizioni agevolate sia per i corsi completi sia per i moduli singoli, come indicato nel Disciplinare.

Programma del corso

Di seguito l'elenco dei 9 moduli

+1.	Valore Minergie in Italia: posizionamento e comunicazione
+2.	Gestione del processo produttivo: come progettare la manutenibilità e durabilità degli edifici
+3.	Lean Construction: organizzazione e controllo del cantiere
+4.	Involucro edilizio: elementi opachi e vetrati
+5.	Impiantistica: focus rinnovo dell'aria e pompe di calore
+6.	Gestione contrattuale della filiera: coordinamento e tutele
+7.	Valore Sociale e Resilienza Climatica negli Edifici Minergie Italia
+8.	Procedura Minergie Italia: incarto e caricamento guidata
+9.	Workshop applicativo: simulazione completa della procedura

+1. Valore Minergie in Italia: posizionamento e comunicazione

Durata: 4 ore – Online

Il modulo fornisce le competenze per comunicare in modo efficace i principi, i vantaggi e il valore aggiunto dello standard Minergie. Vengono analizzate strategie, linguaggi e strumenti utili per dialogare con committenti, imprese e professionisti, consolidando il posizionamento tecnico e culturale dello standard.

+2. Gestione del processo produttivo: come progettare la manutenibilità e durabilità degli edifici

Durata: 4 ore – Online

Approfondimento sul processo edilizio dalla progettazione alla manutenzione programmata. Il modulo illustra le strategie per garantire la durabilità dell'edificio, la qualità esecutiva e la corretta gestione dei rapporti tra attori della filiera.

+3. Lean Construction: organizzazione e controllo del cantiere

Durata: 4 ore – Online

Introduzione ai principi della Lean Construction e alla loro applicazione pratica nei cantieri. Il modulo fornisce strumenti per ridurre sprechi, ottimizzare tempi e risorse e migliorare la qualità delle lavorazioni attraverso processi snelli e strutturati.

+4. Involucro edilizio: elementi opachi e vetrati

Durata: 4 ore – Online

Analisi avanzata dell'involucro edilizio, con focus su pareti opache, serramenti e superfici trasparenti. Il

modulo tratta criteri prestazionali, gestione dei ponti termici, comfort termo-igrometrico e soluzioni esecutive per edifici ad alta efficienza.

+5. Impiantistica: rinnovo dell'aria e pompe di calore

Durata: 4 ore – Online

Modulo dedicato alla corretta progettazione e integrazione degli impianti negli edifici Minergie Italia: ventilazione meccanica controllata, pompe di calore, strategie di gestione e aspetti critici da considerare per ottimizzare comfort e consumi.

+6. Gestione contrattuale della filiera: coordinamento e tutele

Durata: 4 ore – Online

Panoramica sui principali strumenti contrattuali della filiera edilizia, con particolare attenzione a responsabilità, obblighi, documenti tecnici e prevenzione delle controversie. Il modulo offre strumenti utili a professionisti e imprese per una gestione solida e consapevole.

+7. Valore Sociale e Resilienza Climatica negli Edifici Minergie Italia

Durata: 4 ore – Online

Il modulo approfondisce i criteri ambientali, le metodologie di valutazione e le strategie operative per progettare e realizzare edifici sostenibili. Focus su materiali, ciclo di vita, emissioni, impatto e buone pratiche in ottica Minergie Italia.

+8. Procedura Minergie Italia: incarto e caricamento guidata

Durata: 4 ore – In presenza

Un percorso guidato attraverso tutte le sezioni dell'incarto Minergie Italia, dalla raccolta documentale alla verifica dei requisiti. Il modulo consente di comprendere in modo pratico come compilare correttamente il formulario di verifica.

+9. Workshop applicativo: simulazione completa della procedura

Durata: 8 ore – In presenza

Una giornata dedicata all'applicazione pratica dello standard Minergie. Attraverso esercitazioni, analisi di casi studio e attività di gruppo, i partecipanti consolidano competenze tecniche, operative e metodologiche per lavorare in autonomia con lo standard.