

Calendario del Corso

Data	Giorno	Titolo modulo	Orario
17/01/2026	Sabato	Presentazione del corso	10:30–12:00
24/01/2026	Sabato	<i>Energy Manager: dalla nomina alle funzioni – 1 di 3</i>	09:30–13:30
25/01/2026	Domenica	<i>Energy Manager: dalla nomina alle funzioni – 2 di 3</i>	09:30–13:30
31/01/2026	Sabato	<i>Energy Manager: dalla nomina alle funzioni – 3 di 3</i>	09:30–13:30
01/02/2026	Domenica	<i>Solare fotovoltaico</i>	09:30–13:30
07/02/2026	Sabato	<i>Progettazione, certificazione, riqualificazione energetica – 1 di 2</i>	09:30–13:30
08/02/2026	Domenica	<i>LCA, Carbon Footprint e gestione dei rifiuti</i>	09:30–13:30
14/02/2026	Sabato	<i>Tecnologie e pratiche per la sostenibilità edilizia</i>	09:30–13:30
15/02/2026	Domenica	<i>I sistemi elettrici – 1 di 2</i>	09:30–13:30
21/02/2026	Sabato	<i>Progettazione, certificazione, riqualificazione energetica – 2 di 2</i>	09:30–13:30
22/02/2026	Domenica	<i>I sistemi termici – 1 di 2</i>	09:30–13:30
28/02/2026	Sabato	<i>I sistemi termici – 2 di 2</i>	09:30–13:30
01/03/2026	Domenica	<i>Valutazione economica degli investimenti nel settore energia – 1 di 2</i>	09:30–13:30
07/03/2026	Sabato	<i>Valutazione economica degli investimenti nel settore energia – 2 di 2</i>	09:30–13:30
08/03/2026	Domenica	<i>I sistemi elettrici – 2 di 2</i>	09:30–13:30
14/03/2026	Sabato	<i>Impianti alimentati da fonti rinnovabili al servizio degli edifici</i>	09:30–13:30
15/03/2026	Domenica	<i>Attestato di prestazione energetica – 1 di 3</i>	09:30–13:30
21/03/2026	Sabato	<i>Attestato di prestazione energetica – 2 di 3</i>	09:30–13:30
22/03/2026	Domenica	<i>Attestato di prestazione energetica – 3 di 3</i>	09:30–13:30
11/04/2026	Sabato	<i>Caratterizzazione prestazionale dei sistemi termici – 1 di 2</i>	09:30–13:30
12/04/2026	Domenica	<i>Caratterizzazione prestazionale dei sistemi termici – 2 di 2</i>	09:30–13:30
18/04/2026	Sabato	<i>Prova finale / Esame</i>	09:30–13:30
19/04/2026	Domenica	<i>Eventuale recupero Esame / Chiusura corso</i>	09:30–13:30