

CORSO ETES – ESPERTO IN TRANSIZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE - PARTE 2

EVENTO IN DIRETTA WEB - 20 CFP

**Venerdì 12 giugno 2026
dalle 14:00 alle 18:00**
**Venerdì 19 giugno 2026
Venerdì 26 giugno 2026
dalle 9:00 alle 13:00 e dalle
14:00 alle 18:00**

INNOVAZIONE E COMPETENZE PER UN
IMPATTO REALE: APPROCCIO INTEGRATO TRA
EDIFICIO, IMPIANTI E GESTIONE

Oggi chi lavora nel settore delle costruzioni si
trova davanti a un cambiamento concreto.
Non si tratta più solo di progettare o
riqualificare un edificio, ma di gestire sistemi
complessi in cui involucro, impianti, rinnovabili
e gestione dell'energia devono funzionare
insieme.

Molti percorsi formativi affrontano questi temi
in modo separato. ETES nasce per integrarli.
Cosa rende questo corso diverso

- Visione integrata edificio-impianti
- Approccio operativo su casi reali
- Competenze subito applicabili nel lavoro

L'obiettivo non è solo comprendere questi
temi, ma portarli concretamente nella pratica
professionale.

ETES è rivolto al professionista tecnico del
costruito che vuole diventare un vero esperto di
transizione, con un approccio integrato,
operativo, giuridicamente consapevole e
continuativo.

QUOTA PARTECIPAZIONE: 750 €

**REGISTRATI:
3489998247
info@corsoetes.it**

PROGRAMMA

1ª GIORNATA

14:00 – 18:00

**Impianti elettrici. Sistemi di accumulo. Sistema di gestione
dell'edificio**

Stefano Gervasi

In questa sessione verranno trattati gli impianti elettrici e le
soluzioni/configurazioni utilizzabili per il raggiungimento degli
obiettivi zero emissioni, approfondendo il tema degli impianti
fotovoltaici e dei sistemi di accumulo di energia. Verranno
inoltre trattati i sistemi di Building Management System (BMS)
ai fini del miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici.

2ª GIORNATA – Casi reali e responsabilità professionale

09:00 – 11:00

**Esempi applicativi e casi di studio. Sistemi costruttivi in
legno e destinazioni d'uso particolari**

Marco Maiocchi

In questa sessione, tramite casi di studio reali, verranno
affrontati i temi della transizione energetica con un focus
particolare sui sistemi costruttivi in legno e sugli edifici con
destinazione d'uso particolare e specifica. In particolare,
verranno approfonditi tecniche costruttive e sistemi
impiantistici volti alla massimizzazione dell'efficienza
energetica.

11:00 – 13:00

**Applicazioni su edifici complessi e soluzioni tecniche
avanzate**

Luca Talamona, Vittorio Gallarini

14:00 – 18:00

**Aspetti legali, responsabilità e attività di Consulenza
Tecnica di Ufficio**

Alessandro Bigoni, Massimo Missaglia

In questa sessione verranno illustrati i principali aspetti
normativi, legali e giuridici nell'ambito di interventi di nuova
costruzione e di efficientamento energetico di edifici esistenti.
Verranno presentati i più ricorrenti esempi di contestazioni in
procedimenti di Consulenza Tecnica di Ufficio e commentate le
principali sentenze nel settore.

CORSO ETES – ESPERTO IN TRANSIZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE - PARTE 2

EVENTO IN DIRETTA WEB - 20 CFP

Venerdì 12 giugno 2026

dalle 14:00 alle 18:00

Venerdì 19 giugno 2026

Venerdì 26 giugno 2026

dalle 9:00 alle 13:00 e dalle

14:00 alle 18:00

20 Crediti Formativi Professionali per **Architetti (corso)**. Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore non si vedranno attribuiti i CFP. I crediti formativi maturati verranno assegnati ai Architetti entro **60 giorni** dalla data dell'evento.

QUOTA PARTECIPAZIONE: 750 €

REGISTRATI:
3489998247
info@corsoetes.it

PROGRAMMA

3ª GIORNATA – Integrazione, gestione e innovazione

09:00 – 10:00

Sintesi degli aspetti fondamentali della transizione energetica

Enrico Sergio Mazzucchelli e Paola Triaca

In questa lezione, a conclusione del corso, verranno riepilogati e messi a sistema i temi principali della transizione energetica trattati nelle prime quattro giornate di corso, evidenziando la necessità di un approccio integrato alla progettazione.

10:00 – 13:00

Manutenzione del sistema edificio-impianto

Massimo Gamba

In questa lezione si illustrerà l'importanza della manutenzione programmata del sistema edificio-impianto come elemento chiave per garantire efficienza energetica, sicurezza e durabilità delle strutture. Verranno illustrate le strategie per pianificare interventi preventivi e predittivi, ottimizzando costi e prestazioni nel tempo. Un focus specifico sarà dedicato alla formazione dell'utente finale, affinché possa utilizzare e gestire correttamente le tecnologie presenti nell'edificio.

14:00 – 15:00

Transizione energetica e digitalizzazione

Fulvio Re Cecconi

In questa lezione verranno esplorate le metodologie e le potenzialità per la gestione energetica e la manutenzione degli edifici, con un'attenzione particolare su IoT (Internet of Things), Digital Twin e manutenzione predittiva.

15:00 – 16:00

Test sperimentali di laboratorio per prodotti e componenti edilizi

Sofia Pastori

In questa lezione verrà introdotto il tema dell'importanza della definizione di procedure di prova sperimentali finalizzate a verificare e ottimizzare il comportamento di soluzioni tecnologiche, anche di tipo innovativo.

16:00 – 18:00

Esame finale