



**REQUISITI DI SISTEMA:**

- Una connessione a internet stabile - a banda larga, cablata o wireless (3G o 4G/LTE)
- Altoparlanti - integrati, connessi tramite USB o bluetooth wireless

**SISTEMA OPERATIVO SUPPORTATO:**

- macOS X con macOS 10.14 o successive
- Windows 10 o successivo

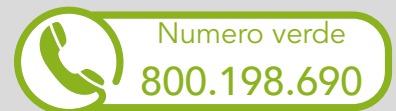
**TABLET E MOBILE DEVICE:**

- iOS 8.0 o successivi
- iPadOS 13 o successivi
- Android 5.0x o successivi

**BROWSER SUPPORTATI:**

- Windows: Firefox 27+, Chrome 30+, Internet Explorer 11+, Edge 12+
- macOS: Safari 7+, Firefox 27+, Chrome 30+
- Linux: Firefox 27+, Chrome 30+

**PER MAGGIORI INFORMAZIONI:**



**CERTIFICATO DI  
GARANZIA**



# CASE GREEN LA NUOVA DIRETTIVA EUROPEA

IL CORSO SI SVOLGERÀ IN MODALITÀ SINCRONA IL 23 MAGGIO 2024 SULLA PIATTAFORMA KEY MEETING, PER UN TOTALE DI 3 ORE. ASSENZA MASSIMA CONSENTITA 20% (36 MINUTI)

Il corso si concentrerà sulla nuova direttiva Case Green introdotta dall'Unione Europea, la quale si propone di spingere verso la realizzazione di edifici sempre più sostenibili. Cosa possiamo attenderci da questa nuova direttiva europea? Quali sono i passi concreti che possiamo intraprendere per avvicinarci e migliorare l'attuale progettazione energetica, al fine di realizzare edifici veramente ecosostenibili con consumi ed emissioni minimi?

In questo corso, esploreremo le sfide e le opportunità che la direttiva europea Case Green presenta per il settore dell'edilizia sostenibile.

Attraverso un'analisi della situazione attuale in Italia, esamineremo la progettazione con il sistema Passivo, il quale mira a realizzare edifici a basso consumo energetico attraverso l'impiego di strategie e materiali specifici. In particolare, il sistema RV HouseStyle che si basa sull'utilizzo di un involucro Passivo realizzato interamente con materiali naturali, ponendo l'attenzione sul benessere abitativo. Successivamente ci concentreremo su strategie concrete per migliorare la progettazione energetica e realizzare edifici veramente ecosostenibili con consumi ed emissioni minimi.

## OBIETTIVI PROFESSIONALI

Il confronto diretto tra l'attuale progettazione energetica e l'approccio passivo rivelerà le lacune del sistema attuale. Questo confronto permetterà di comprendere che l'efficienza energetica deve necessariamente partire da un involucro ben isolato, ma non è l'unico elemento critico: è altrettanto importante installare il sistema impiantistico adeguato. Di conseguenza, le fonti rinnovabili diventano un "optional" per ridurre i consumi di energia primaria.

## OBIETTIVI FORMATIVI

L'obiettivo formativo è di promuovere la consapevolezza che è possibile e necessario migliorarsi costantemente. Allo stesso tempo, è fondamentale comprendere che oggi non è più sufficiente essere "tuttologi", ma è essenziale diventare esperti in settori specifici per favorire collaborazioni significative e realizzare opere di elevata qualità.

## DESTINATARI

Ingegneri, Architetti, Geometri, Periti, Amministrazioni Pubbliche e Private.

## PROGRAMMA

### Come si progetta l'Efficienza Energetica

- L'attuale sistema di progettazione basato sulla Relazione Ex legge 10
- Il sistema con involucro Passivo
- Confronto tra i due sistemi

### Progettare e Ristrutturare con il sistema Passivo

- Esempi di edifici di nuove costruzioni
- Esempi di edifici in ristrutturazione
- Consumi, benessere interno, materiali, monitoraggi, recensioni, curiosità.

### La Nuova direttiva Europea "Case Green"

- Le prime indicazioni
- Cosa aspettarci e cosa potremmo fare