

MODULO BASE

3 Lezioni frontali	9 h
1 Visita al Centro di Formazione	1 h

PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI IMMOBILI
IN AMBITO MEDITERRANEO

MODULO A

2 Seminari	6 h
2 Applicazioni pratiche	6 h

sessione A1
BUILDING INFORMATION
MODELING

sessione A2
EDIFICI AD ENERGIA
QUASI ZERO

6 h	2 Seminari
6 h	2 Applicazioni pratiche

MODULO B

sessione B1
PROGETTAZIONE
DELL'INVOLUCRO

sessione B2
INTERFACCIA
EDIFICIO-IMPIANTO

PROJECT WORK*

Progetto	20 h
----------	------

LAVORO DI GRUPPO

* Riservato a un numero limitato di partecipanti

La parte seminariale del corso è disponibile per gli architetti anche on line sul portale del CNAPPC nel formato webinar sincrono. Per Ingegneri e Geometri è possibile frequentare il corso via streaming (corso a distanza in contemporanea) presso le sedi del Collegio dei Geometri e dell'Ordine degli Ingegneri di Lucca. Dettagli sul sito: labcostruiresostenibile.it.

	Base+A o Base+B	Base+A+B	Base+A+ B+PW
Aula	22 CFP 95,00 €	34 CFP 175,00 €	54 CFP (40 arch.) 175,00 €
Web & streaming**	15 CFP 50,00 €	21 CFP 70,00 €	-

** Maggiori informazioni sulle specifiche condizioni di fruizione disponibili sul sito web

IVA esclusa

Per dettagli e iscrizioni:

www.labcostruiresostenibile.it



LABORATORIO DEL COSTRUIRE SOSTENIBILE

**PERCORSO
FORMATIVO PER
PROGETTISTI,
TECNICI,
COSTRUTTORI E
INSTALLATORI**

LUCENSE,
ISTITUTO NAZIONALE
DI BIOARCHITETTURA,
SCUOLA EDILE
LUCCHESA,
CELSIUS
CON IL CONTRIBUTO
DELLA FONDAZIONE
CASSA DI RISPARMIO
DI LUCCA

**2016
IV EDIZIONE**

Il Corso in breve

OBIETTIVO

Il progetto “Laboratorio del costruire sostenibile” intende promuovere l’innovazione e la diffusione di una nuova cultura e di nuove competenze nel settore edile, come volano per la realizzazione di edifici che, oltre a possedere caratteristiche di basso impatto ambientale ed elevate prestazioni energetiche, garantiscano un elevato comfort abitativo. Il corso mette in pratica una metodologia che promuove l’integrazione e la cooperazione tra le diverse “figure” (progettisti, costruttori, installatori) chiamate ad operare nella realizzazione di un manufatto architettonico, nella convinzione che questo sia l’unico modo per poter ottenere risultati di qualità nel processo costruttivo.

DESTINATARI

Il laboratorio è indirizzato ai protagonisti del Sistema Edilizia:

Progettisti:	Architetti, Ingegneri, Geometri, Professionisti Tecnici, Dipendenti Pubblici.
Aziende:	Costruttori, Impresari, Installatori, Elettricisti, Idraulici, finitori edili.
Studenti:	Universitari e Neo-Laureati.

SEDE E PERIODO DI SVOLGIMENTO

Il corso si svolgerà a Lucca presso la sede di LUCENSE dal 16 settembre fino al 2 dicembre 2016.

DURATA

Progettisti e Studenti: da 22 a 54 ore. Aziende: da 22 a 42 ore.

ACCREDITAMENTO

Il corso è accreditato per iscritti all’Ordine degli Architetti, all’Ordine degli Ingegneri e al Collegio dei Geometri.



IV edizione

Il percorso formativo che ha riscosso notevole successo negli ultimi anni tra i professionisti e i tecnici del settore edile. Con più di 200 iscritti a partire dal 2013 il laboratorio del costruire sostenibile ha accompagnato aziende e professionisti nell’aggiornamento delle proprie competenze, verso la realizzazione e ristrutturazione di edifici con un basso impatto ambientale ed elevate prestazioni energetiche, che garantiscano un elevato comfort abitativo.

Organizzato da:

LUCENSE

Istituto Nazionale di Bioarchitettura
Scuola Edile Lucchese, Celsius

e da:

Ordine degli Ingegneri di Lucca
Collegio dei Geometri di Lucca
Ordine degli Architetti di Lucca

con il contributo di:

Fondazione Cassa di Risparmio di Lucca

LUCENSE

ISTITUTO NAZIONALE
BIOARCHITETTURA®
1990 25 2015

SCUOLA EDILE LUCCHESE

CELSIUS

