

Scheda di iscrizione

Nome e cognome _____

Qualifica _____

Azienda _____

Settore attività azienda _____

Indirizzo _____

CAP _____ Città _____

Tel _____ Fax _____

E-mail _____

- Iscrizione a:
- Corso per impiantisti elettrici
 - Corso per impiantisti termoidraulici
 - Corso per imprese edili

Informativa ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/03 Codice in materia di protezione dei dati personali
I dati sono raccolti e trattati sia con strumenti informatici che manualmente per lo svolgimento dell'iniziativa in oggetto. Il conferimento dei dati è obbligatorio per partecipare alla stessa, pertanto l'eventuale rifiuto di rispondere comporta l'automatica esclusione dall'iniziativa. Titolare del trattamento è Lucense SCpA con sede in Lucca - Via della Chiesa XXIII, trav.I n.231 - Sorbano del Giudice per finalità di informazione e promozione. I dati potranno essere trattati sia manualmente che informaticamente da parte del Titolare e/o terzi da esso delegati nonché comunicati a società/consorzi partecipati dal titolare, a enti e soggetti pubblici e società da loro partecipati, che li tratteranno in qualità di titolari, nel rispetto delle regole di riservatezza e di sicurezza previste dalla Legge e dal proprio DP. I dati raccolti saranno conservati e trattati per il periodo necessario al raggiungimento di predette finalità e in ogni momento l'interessato potrà esercitare i diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs 196/03, scrivendo all'indirizzo. I dati non saranno comunicati ad altri soggetti ne' saranno oggetti di diffusione. In base all'informativa di cui sopra, io sottoscritto/a, riguardo all'inserimento

dò il consenso

nego il consenso

Nome e cognome _____

Data _____ Firma leggibile _____

Informazioni e modalità di iscrizione

La richiesta di iscrizione dovrà pervenire entro il 18 novembre mediante:
- apposita scheda allegata al presente programma, a mezzo fax al n. 0583/493617;
- via e-mail all'indirizzo formazione@lucense.it
- iscrizione on line sul sito della Camera di Commercio www.lu.camcom.it alla voce 'iscrizione corsi e seminari'

Le richieste saranno accolte sulla base dell'ordine di arrivo.

Per i programmi dettagliati e per ulteriori informazioni:

Camera di Commercio di Lucca	Lucense SCpA
Corte Campana 10, Lucca	Via della Chiesa XXXII trav.I, n.231
tel. 0583/976673 Fax 0583/976629	Sorbano del Giudice, Lucca
www.lu.camcom.it	tel. 0583/493616 Fax 0583/493617
sviluppo.imprenditoriale@lu.camcom.it	formazione@lucense.it

Edilizia sostenibile

Investire oggi per risparmiare domani



Corsi di formazione gratuiti per operatori del settore edile



Camera di Commercio
Lucca



Camera di Commercio
Lucca

Incontri teorico pratici rivolti a: impiantisti elettrici e termoidraulici, imprese edili.

"Ri-Costruire sostenibile": è questa l'unica risposta al problema degli elevati consumi di energia di cui sono responsabili gli edifici (40% del consumo energetico totale in Europa). Si stima che facendo uso di tecnologie ormai collaudate, quali l'isolamento termico, più efficienti impianti di riscaldamento e di raffrescamento, integrazione di impianti per la produzione di energia rinnovabile (impianti fotovoltaici, pannelli solari, impianti a biomassa), si potrebbe risparmiare il 20% circa dell'energia utilizzata.

I corsi REE_TROFIT, basati su un modello formativo sviluppato nell'ambito di un progetto europeo e finanziati dalla Camera di Commercio di Lucca, offrono una panoramica completa su tecnologie, materiali, tecniche costruttive idonee ad una riqualificazione energetica degli edifici.

Per contribuire a creare una filiera edile costituita da operatori qualificati sulle soluzioni e sulle tecniche di edilizia sostenibile.

I corsi si svolgeranno presso la sede di Lucense, all'interno del nuovo Polo Tecnologico Lucchese, Via della Chiesa XXXII, trav.I n.231 – Lucca.

Gli edifici del Polo, realizzati dalla Camera di Commercio secondo principi di eco-compatibilità, rappresentano un modello di riferimento locale per diffondere la cultura dell'edilizia sostenibile.

La partecipazione ai corsi è gratuita.

Numero partecipanti: 20 max.

La struttura dei corsi

La durata dei corsi è di 16-18 ore articolate in moduli di 3/4 ore ciascuno.

Il primo argomento del modulo 1, della durata di 2 ore, è comune a tutti e tre i corsi, dopodiché i programmi seguono un precorso specifico per ciascuna delle tre tipologie di destinatari.

Durante lo svolgimento dei corsi saranno effettuate:

- visita del Centro Regionale di Divulgazione del progetto Abitare Mediterraneo (esposizione di materiali, componenti e sistemi per l'edilizia sostenibile nell'area mediterranea).
- analisi e discussione di casi di ristrutturazione edilizia



A chi sono rivolti i corsi

I corsi sono rivolti a titolari e capi cantiere di: imprese edili, imprese di installazione impianti elettrici, imprese di installazione impianti termoidraulici.

I programmi

PRIMO INCONTRO - MODULI COMUNI

21/11 - M1 - 2+2 ore - 15.30-19.30

- Elementi fondamentali per valutazione energetica di un edificio e la scelta della soluzione ottimale (2 ore - modulo in comune ai 3 corsi)
- Impianti di cogenerazione e trigenerazione (2 ore - modulo in comune ai 2 corsi per impiantisti)
- Quadro normativo in materia di edilizia sostenibile (2 ore - modulo per corso imprese edili)

IMPIANTISTI ELETTRICI

28/11 - M2 - 4 ore (15.30-19.30)

- Fotovoltaico: il generatore e le diverse tipologie di impianto
- Fotovoltaico: dimensionamento dell'impianto e analisi economica

05/12 - M3 - 4 ore (15.30-19.30)

- Sistemi di automazione per l'ottimizzazione dei consumi energetici
- I sistemi di risparmio energetico per l'illuminazione

19/12 - M4 - 4 ore (15.30-19.30)

- Project Work

IMPIANTISTI TERMOIDRAULICI

26/11 - M2 - 3 ore (16.30-19.30)

- Sistemi di risparmio energetico
- Caldaie a condensazione

03/12 - M3 - 3 ore (16.30-19.30)

- Sistemi di riscaldamento: pompe di calore
- Impianti geotermici (cenni)

10/12 - M4 - 4 ore (15.30-19.30)

- Solare termico
- Impianti a biomasse
- Impianti e sistemi di ventilazione

17/12 - M5 - 4 ore (15.30-19.30)

- Project Work

IMPRESE EDILI

28/11 - M2 - 4 ore (15.30-19.30)

- Elementi opachi verticali

05/12 - M3 - 3 ore (16.30-19.30)

- Elementi trasparenti

12/12 - M4 - 3 ore (16.30-19.30)

- Elementi orizzontali

17/12 - M5 - 4 ore (15.30-19.30)

- Project Work

I docenti

Le lezioni saranno tenute da professionisti con esperienza pluriennale in tema di edilizia sostenibile e nell'applicazione di soluzioni innovative per la riqualificazione energetica di edifici.

Schema corsi

