

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

(barrare la casella relativa all'iniziativa cui si intende partecipare)

 Modulo 1 **Edili**
 Modulo 2 **Impiantisti**

DATI ANAGRAFICI DELL'AZIENDA

Denominazione _____

Indirizzo _____

CAP _____ Città _____

Tel. _____ Fax _____

Cell. _____ E-mail _____

n° dipendenti _____

Sito Web _____

n° iscrizione alla C.C.I.A.A. _____

DATI ANAGRAFICI DELL'IMPRENDITORE

Nome e Cognome _____

Luogo e data di nascita _____

DATI ANAGRAFICI DEI PARTECIPANTI

Nome e Cognome _____

Data di nascita _____

Titolo di studio _____

Qualifica aziendale _____

Nome e Cognome _____

Data di nascita _____

Titolo di studio _____

Qualifica aziendale _____

Nome e Cognome _____

Data di nascita _____

Titolo di studio _____

Qualifica aziendale _____

Informativa e consenso sulla tutela delle persone ed altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali.

Il/la sottoscritto/a..... nel dichiararsi autorizzato/a a rilasciare in nome e per conto dell'azienda sopra citata, rilascia il consenso al trattamento dei dati contenuti nella presente scheda da parte della CLAAI e CLAAIform. Il/la sottoscritto/a dichiara, inoltre, all'atto del conferimento dei dati di essere debitamente informato/a per quanto previsto dall'art. 13 del D.lgs 196/03, ivi compresi i diritti che, in relazione al trattamento cui qui espressamente si acconsente, gli/le derivano ai sensi dell'art. 13 della medesima legge.

firma

promosso da



con il sostegno finanziario



segreteria organizzativa



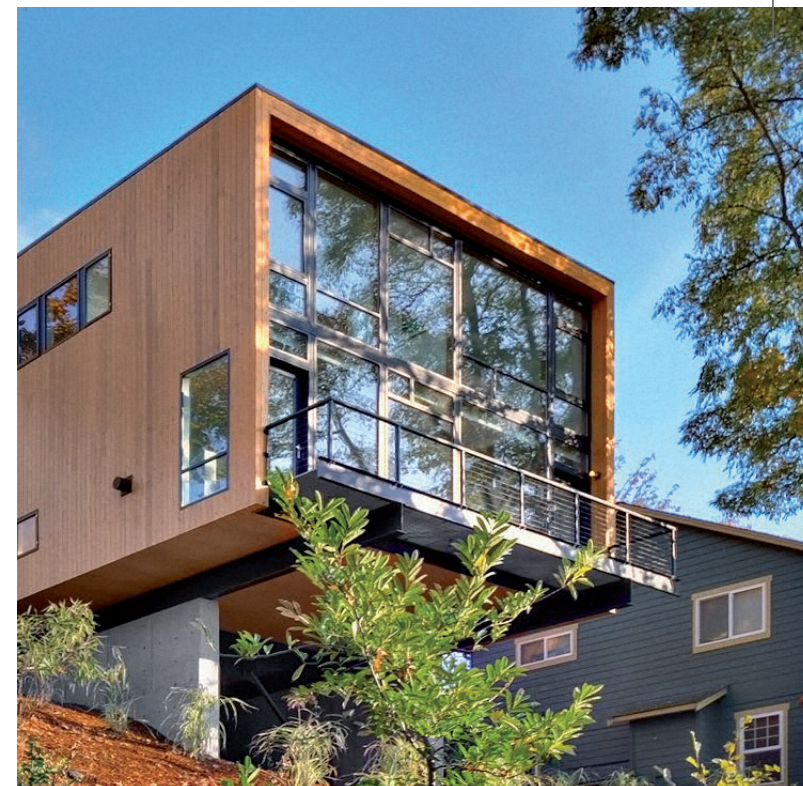
in collaborazione con



SALA CONFERENZE CLAAI

Piazza G. Garibaldi, 49 - NAPOLI
tel. 081 269258 fax 081 5541574
www.claaiform.it - info@claaiform.it
www.claaicampania.it - info@claaicampania.it

artemisiacomunicazione.com



CASA PASSIVA

progettare ad alta efficienza



CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO
E AGRICOLTURA DI NAPOLI



Sala Conferenze CLAAI

14, 15, 16 e 17 novembre 2011
ore 16.00 | 20.00

Piazza G. Garibaldi, 49 - NAPOLI

EFFICIENZA

progettare ad alta efficienza

Obiettivi:

Il fine ultimo del costruire sostenibile è rappresentato dall'edificio a energia zero. Questo corso ha proprio la finalità di presentare i criteri e le scelte progettuali per un sistema che integra lo sfruttamento delle fonti di energia rinnovabile (solare termico, fotovoltaico, biomassa, eolico) con sistemi di risparmio ed efficienza energetica (microgenerazione, isolanti naturali e tecniche di bioedilizia) per la realizzazione di una Casa Passiva. Il corso è rivolto a progettisti, installatori, impiantisti e tecnici del settore interessati a conoscere le ultime novità in questo campo, affrontando un percorso formativo innovativo per la realizzazione e la conoscenza della casa passiva.

PROGRAMMA

MODULO 1 EDILI - 14/11/2011 ORE 16 - 20 PRESTAZIONI ENERGETICHE DEI COMPONENTI DELL'INVOLUCRO

- Fondamenti di trasmissione del calore attraverso strutture opache e trasparenti;
- Aspetti da considerare nel calcolo delle trasmittanze; esempi di soluzioni progettuali che garantiscano il rispetto delle trasmittanze minime previste dalla normativa vigente;
- Valutazione della trasmittanza di strutture nuove ed esistenti.
- Raccolta dati sull'esistente necessari all'utilizzo delle metodologie applicative in Italia; rilievi sul posto (involucro ed impianto) riferimenti tabellari da utilizzare (norme UNI, raccomandazioni CTT) casi particolari.

DOCENTE: Ing. Vincenzo Radicella

MODULO 1 EDILI 15/11/2011 ORE 16 - 20 NORMATIVA DI RIFERIMENTO PER LA PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

- Normativa nazionale - norme UNI TS 11300 riguardanti l'involucro;
- Metodi di valutazione delle prestazioni energetiche degli edifici - normativa di riferimento;
- Prestazioni energetiche degli edifici - fabbisogno globale di energia primaria - normativa di riferimento;
- Soluzioni progettuali e costruttive per il miglioramento dell'efficienza del sistema impianto: caso studio

DOCENTE: Arch. Isabella Lisi

MODULO 2 IMPIANTISTI 16/11/2011 ORE 16/20 IMPIANTISTICA ED EFFICIENZA DA FONTI ENERGETICHE TRADIZIONALI (POMPE DI CALORE IMPIANTI TERMICI ECC)

- Efficienza energetica degli impianti;
- Fondamenti di impianti termici esistenti e di ultima generazione;
- Aspetti da considerare nel calcolo dei rendimenti (UNI 10348; prEN 15316-1 calcolo del fabbisogno di energia primaria e dei rendimenti - parte generale);
- Fabbisogni di energia primaria per la climatizzazione invernale, la produzione di acqua calda sanitaria, la climatizzazione estiva).
- Pompe di calore con motore endotermico (GHP) e ad assorbimento (AHP),

DOCENTE: Vincenzo Triunfo

MODULO 2 IMPIANTISTI 17/11/2011 ORE 16/20 IMPIANTISTICA ED EFFICIENZA DA FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI (SOLARE TERMICO E FOTOVOLTAICO)

- Le applicazioni del Fotovoltaico in edilizia: soluzioni progettuali e costruttive per il miglioramento dell'efficienza dell'involucro (opaco e trasparente) e del sistema impianto - Caso studio
- Le applicazioni del Solare Termico in edilizia: soluzioni progettuali e costruttive per il miglioramento dell'efficienza dell'involucro (opaco e trasparente) e del sistema impianto - Caso studio

Docenti: Ing Luigi MIRANDA - Sig. Salvatore IENGO



CASA PASSIVA progettare ad alta efficienza

informazioni generali

DESTINATARI Il corso è destinato ai titolari di imprese operanti nei settori di edilizia e impiantistica

PARTECIPAZIONE La partecipazione all'iniziativa è GRATUITA in quanto trattasi di intervento promosso e finanziato dalla Camera di Commercio Industria, Artigianato e Agricoltura di Napoli.

La **PRENOTAZIONE** è **OBBLIGATORIA** e pertanto è necessario compilare la scheda allegata ed inviarla via fax ad uno dei seguenti numeri: 0815541574 - 0815544990 - 081269258 - 081266261 **ENTRO IL 11 NOVEMBRE 2011**. L'invio della scheda non costituisce diritto alla partecipazione in quanto si terrà conto dell'ordine cronologico di arrivo delle domande fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Ad ogni partecipante saranno rilasciati dispensa tecnica e attestato di partecipazione.