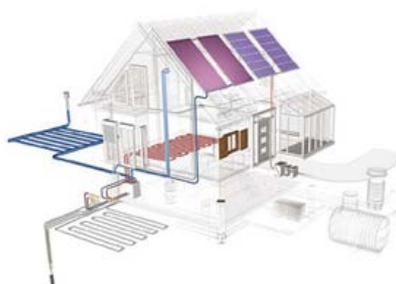




Con il patrocinio



PROGETTAZIONE E CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



Corso di formazione per ESPERTI IN ENERGETICA DEGLI EDIFICI In via di qualificazione CEPAS

ICIC è un organismo di Certificazione, accreditato SINCERT, operante nel Settore delle Costruzioni e Impianti, che si contraddistingue per l'alta specializzazione e per la vasta e qualificata rappresentanza delle componenti imprenditoriali, delle committenze e degli Enti istituzionali di garanzia per le costruzioni e impianti. In virtù della propria politica e composizione societaria (ANCE, ANCPL, CNA, CONFARTIGIANATO, ENEL e ITALFERR, ANAS, AUTOSTRADE, Ministero dello Sviluppo Economico, Ministero delle Infrastrutture, Ministero per i beni e le attività culturali, OICE, UNI CEI), ICIC ha deciso di porsi quale riferimento per le aziende ed i loro fornitori di servizi, in collaborazione con organizzazioni di fama nazionale ed accreditate.

MESOS è una società nata da uno spin off ENEA (l'ente per le Nuove tecnologie, l'Energia, e l'Ambiente), con cui sussiste un rapporto di collaborazione continuativa. Operante principalmente nell'ambito della formazione qualificata, Mesos si avvale del know-how di risorse professionali di altissimo livello che, a vario titolo, operano nei Centri di Ricerca ENEA di tutta Italia.

ICIC e Mesos, in collaborazione e con il patrocinio di ENEA, hanno riunito le migliori competenze nell'ambito dell'efficienza energetica per offrire un corso di elevato livello sia sotto il profilo tecnico sia sotto l'aspetto normativo e procedurale.

Il corso è in via di qualificazione **CEPAS**, Organismo che istituzionalmente opera in Italia quale ente indipendente di certificazione della formazione e del personale. Ciò consentirà ai partecipanti l'iscrizione in un elenco temporaneo con lo status di "Provisional" , e successivamente di intraprendere l'iter per la certificazione CEPAS per "Esperti in energetica degli edifici" (cfr. www.cepas.it).

❖ OBIETTIVI

Il corso è finalizzato alla formazione e alla qualificazione di **esperti** in grado di presidiare i processi di **progettazione e certificazione energetica degli edifici**, comprese le tecnologie dell'impiantistica al servizio degli edifici, la diagnostica e la certificazione energetica degli edifici.

Il corso è stato progettato anche considerando le esigenze delle **imprese di settore**, che necessitano di specializzare e fornire una formazione qualificata al proprio personale (progettisti e tecnici) dedicato al processo di progettazione degli edifici, nonché di esecuzione e controllo dell'opera.

❖ PERIODO E SEDE

Il corso si terrà presso il C.R. ENEA Casaccia di Roma, dal **4 al 29 Maggio 2009**.

Il percorso formativo sarà articolato in 7 incontri frontali di 6-8 ore ciascuno, organizzati secondo il seguente calendario: 4, 5, 6, 11, 12, 13 Maggio e 29 Maggio 2009.

❖ DESTINATARI

Il corso si propone di offrire una formazione qualificata principalmente a:

- Professionisti ed imprese del settore della progettazione, realizzazione e riqualificazione nell'edilizia civile.
- Tecnici specialisti nella formulazione di diagnosi energetiche sugli edifici.
- Personale di organismi di certificazione.
- Liberi professionisti che operano autonomamente per l'attestazione energetica degli edifici.
- Professionisti incaricati dai decreti di particolari responsabilità (progettista e direttore lavori, "certificatore" energetico).
- Operatori del settore tecnico ed immobiliare.

❖ REQUISITI PER L'ACCESSO AL CORSO

- Diploma di Istruzione Secondaria Superiore
- Superamento del questionario d'ingresso sui temi del corso.

❖ TEST D'INGRESSO

Per accedere al corso è necessario superare un test d'ingresso, allo scopo di verificare l'idoneità delle proprie conoscenze rispetto ad alcune nozioni di base, indispensabili dato l'elevato livello di specificità dei contenuti del corso. Il test verrà inviato secondo le modalità di seguito descritte.

❖ CONTENUTI DIDATTICI

Il corso è studiato per rispondere alle esigenze di formazione e di approfondimento di chi intende ampliare e arricchire le proprie competenze in progettazione energetica degli edifici.

Saranno trattate tutte le procedure da conoscere e necessarie per fare la certificazione energetica degli edifici, le questioni inerenti ai consumi energetici e ai contenuti della legislazione europea e nazionale che disciplinano l'utilizzo dell'energia nel settore dell'edilizia. Saranno affrontati gli aspetti più salienti della progettazione e delle tecnologie utili per la realizzazione di una edilizia con virtuose connotazioni di utilizzo razionale dell'energia, come del resto chiesto e previsto dalla legislazione nazionale in materia.

- Inquadramento legislativo e normativo.
- Incentivi e agevolazioni fiscali e normative.
- Linee Guida nazionali per la certificazione energetica.
- Efficienza energetica dell'edificio: involucro e impianto.
- Aspetti di progettazione e verifica del sistema edificio impianto.
- Involucro sostenibile e calcolo prestazionale dei consumi energetici.
- Calcolo del fabbisogno energetico utile dell'involucro edilizio.
- Progettazione e dimensionamento dell'impianto di condizionamento ambientale.
- Progettazione e riqualificazione dell'involucro edilizio.
- Tecnologie per il risparmio energetico e loro applicazione in edilizia.
- Esercitazioni e casi pratici.

✿ **STRUTTURA DEL CORSO e MODALITA' DI EROGAZIONE**

Il corso è strutturato in modalità mista, parte a distanza e parte in presenza, articolato come segue:

- Prova d'accesso (test a risposta multipla)
- 65 ore di FAD (Formazione Aperta a Distanza) sul sito <http://odl.casaccia.enea.it>
- 50 ore di formazione d'aula e prova d'esame finale (di cui 40 in fase di qualifica CEPAS)

La **prima parte** viene fruita dai corsisti secondo la modalità di apprendimento FAD 'Formazione Aperta a Distanza ' di un corso specifico residente sulla piattaforma ENEA e-LEARN e fruibile secondo modi e tempi di libera scelta dell'utente.

La **seconda parte** consisterà di lezioni frontali in aula (di cui 40 ore qualificate CEPAS). Saranno utilizzati tutti gli strumenti espositivi ed interattivi necessari ad una efficace esposizione e formazione. Saranno distribuiti materiali didattici in formato cartaceo ed elettronico inerenti i contenuti del corso e/o specifici approfondimenti.

Per una migliore fruizione del corso si consiglia di partecipare attivamente a tutte le attività formative proposte.

Durante il periodo di fruizione del corso, i partecipanti avranno a disposizione un tutor raggiungibile sia telefonicamente sia via email.

✿ **DOCENTI**

Tutti professionisti di alto profilo, i docenti sono scelti tra ricercatori ENEA, ricercatori dell'Università La Sapienza di Roma, e RGA - Associati Environment & Corporate Social Responsibility.

Questa combinazione di esperienza e conoscenze pratiche è integrata in un unico corso per offrire formazione completa e altamente qualificata.

✿ **POSTI DISPONIBILI**

Il numero massimo di posti disponibili è 25. Il corso si svolgerà al raggiungimento del numero minimo di 20 iscritti.

✿ **ESAME FINALE E ISCRIZIONE AL REGISTRO CEPAS**

La frequenza di almeno l'85% delle attività formative in aula dà diritto a sostenere l'esame finale alla presenza di commissari del CEPAS. Il superamento dell'esame comporta l'iscrizione in un elenco temporaneo con lo status di "Provisional".

Coloro i quali sono in possesso dei requisiti richiesti dalla scheda CEPAS SH173 potranno intraprendere l'iter per la certificazione CEPAS per "Esperti in energetica degli edifici" (cfr. www.cepas.it).

✿ **QUOTA DI PARTECIPAZIONE**

Costo complessivo del corso: **€ 1.800,00 + IVA** ed è comprensivo di:

- Test d'ingresso
- Lezioni frontali
- Pranzo
- Tutoraggio d'aula, help desk e tutoraggio a distanza
- Materiale didattico e guida per il partecipante
- Esame finale e iscrizione nel registro CEPAS dei "Provisional"

Agevolazioni: È previsto uno sconto del 10% sulla quota del corso per i seguenti soggetti:

- Coloro che hanno già preso parte ad un corso organizzato da Mesos o ICIC
- Appartenenti a Enti o Associazioni di categoria associate ad ICIC
- Stagisti, tesisti, assegnisti o borsisti ENEA
- Due o più partecipanti appartenenti alla stessa impresa, ente pubblico o organizzazione

✿ **MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE**

Per iscriversi al test d'ingresso è necessario compilare ed inviare, via fax o per e-mail, il modulo di iscrizione unitamente alla copia di un bonifico di **€ 100,00 + IVA** (non rimborsabili), **entro e non oltre il 27 Aprile 2009**.

Il candidato riceverà il test via e-mail, da inviare nuovamente, stampato e compilato, alla Segreteria Organizzativa, che provvederà a trasmettere l'esito della prova entro 2 giorni lavorativi.

I candidati che avranno superato il test potranno **formalizzare l'iscrizione mediante il pagamento della quota rimanente** (€ 1.700,00 + IVA) **entro e non oltre il 29 Aprile 2009**.

Nota: Sarà data la precedenza ai primi 25 candidati che avranno provveduto al pagamento dell'intera quota.

✿ MODALITÀ DI PAGAMENTO

Versamento su conto corrente bancario intestato a:

ICIC, via dei Mille, 23 – 00185, Roma – Codice IBAN: IT 40 G 03002 03220 000001011089

✿ MODALITÀ DI DISDETTA

Eventuali disdette saranno accettate sole se comunicate, tramite mail o fax, entro e non oltre il **27 Aprile 2009**. In tal caso verrà restituito il 70% della quota complessiva. Il restante 30% potrà essere utilizzato in occasione dell'edizione successiva del corso. La disdetta posteriore alla data del 27 Aprile 2009 comporta la fatturazione del 50% della quota di iscrizione.

✿ ANNULLAMENTO

In caso di mancato raggiungimento del numero minimo di partecipanti o per altri motivi tecnici ICIC si riserva la facoltà di annullare il corso o di programmarlo in altra data dandone tempestiva comunicazione agli iscritti almeno 5 giorni prima della data di inizio del corso. In caso di annullamento ICIC provvederà alla restituzione della quota già versata dal partecipante.

✿ RIFERIMENTI PER INFORMAZIONI

Coloro che fossero interessati potranno ricevere maggiori informazioni contattando la Segreteria Organizzativa del corso:

MESOS – INNOVATION AND TRAINING ADVICE

Tel: 06.3048 3253

Fax: 06 3048 6864

E-mail: mesos@enea.it

SITI WEB DI RIFERIMENTO:

www.portalemesos.it

www.icic.it

<http://odl.casaccia.enea.it>