

Si, desidero partecipare al Corso di Aggiornamento:

**La Certificazione Energetica e il Protocollo ITACA Lazio  
Sostenibilità energetico - ambientale degli edifici**  
*che si terrà a Roma nel giorno 23 gennaio 2013, ore 9,30 - 18,10*

Costo del Corso di Aggiornamento € 290,00 + IVA

**COSTO PROMOZIONALE:** PER ISCRIZIONI ENTRO IL 16.1.2013 € 190,00 + IVA

**DATI DEL PARTECIPANTE**

Cognome e Nome

E-mail

Telefono

Fax

Titolo di Studio

Attività

**DATI AMMINISTRATIVI** La fattura dovrà essere intestata a:

Ragione sociale o Cognome e Nome

Ufficio/servizio

Via (Sede legale)

CAP

Città

Prov.

Partita Iva

Codice Fiscale

Settore Attività Aziendale

Contestualmente ho provveduto a versare la quota di partecipazione tramite:

- bonifico bancario IBAN IT21 V 06140 03200 038570020493 intestato a DEI Consulting  
 assegno circolare non trasferibile intestato a: DEI CONSULTING

Data \_\_\_\_\_ Timbro/Firma \_\_\_\_\_

**CONDIZIONI GENERALI DI PARTECIPAZIONE**

**1. ISCRIZIONE** La presente richiesta di iscrizione, compilata in ogni sua parte e sottoscritta, deve essere inviata a DEI Consulting via fax al n. 06.4403307

**2. QUOTA DI PARTECIPAZIONE E MODALITÀ DI PAGAMENTO**

La quota di partecipazione è di € 290,00 +IVA.

**ALL'ATTO DELL'ISCRIZIONE DEVE ESSERE VERSATO UN 30% DELL'IMPORTO COMPLESSIVO A TITOLO DI ACCONTO.**

**3. TEMPI E MODALITÀ DI RECESSO** È possibile richiedere la restituzione della quota d'iscrizione versata se il recesso avviene entro 15 giorni solari precedenti l'appuntamento fissato. Se la rinuncia perverrà tra il 15° ed il 5° giorno antecedente l'appuntamento è dovuto il 30% della quota di iscrizione. Dopo tale termine non è previsto alcun rimborso e l'importo dovuto verrà fatturato. È prevista comunque la facoltà di sostituire il partecipante con altro dipendente dell'azienda. Se il partecipante non ha dato disdetta e non si presenta in aula, sarà comunque dovuto l'intero importo senza possibilità di recupero. La disdetta dovrà essere comunicata tramite fax o e-mail e sarà valida dopo nostra dichiarazione di ricezione.

**4. VARIAZIONI DI PROGRAMMA** La DEI Consulting si riserva la facoltà di rinviare o annullare gli appuntamenti programmati dandone comunicazione alle aziende ed ai partecipanti.

**5. PRIVACY** Il trattamento dei dati personali che La riguardano è svolto nell'ambito della banca dati elettronica della DEI Consulting e nel rispetto di quanto stabilito dal DLgs 196/03 sulla tutela dei dati personali. Il trattamento dei dati, di cui Le garantiamo la massima riservatezza, è effettuato al fine di aggiornarLa sulle iniziative della nostra società. I Suoi dati non saranno comunicati o diffusi a terzi e per essi Lei potrà richiedere, in qualsiasi momento, la modifica o la cancellazione, scrivendo all'attenzione del Responsabile Dati. Se Lei non desidera ricevere comunicazioni barri la casella a fianco

Area  
**EDILIZIA E AMBIENTE**

Corso di formazione  
**LA CERTIFICAZIONE ENERGETICA E  
IL PROTOCOLLO ITACA LAZIO  
SOSTENIBILITÀ ENERGETICO-AMBIENTALE  
DEGLI EDIFICI**



Roma, 23 gennaio 2013

deiCONSULTING

FORMAZIONE 2013

## La Certificazione Energetica degli Edifici

### Obiettivi

La normativa nazionale e regionale in materia di sostenibilità energetica e ambientale degli edifici ha recentemente introdotto importanti novità sia nel caso di interventi di nuova edificazione, sia nel caso di interventi sul costruito. A livello nazionale, al fine di promuovere la realizzazione di "edifici a energia quasi zero" sono infatti scattati gli obblighi stabiliti dal Dlgs 3 marzo 2011, n. 28 di riportare, dal 1° gennaio 2012, negli annunci commerciali di vendita di edifici, o di singole unità immobiliari, l'indice di prestazione energetica contenuto nell'attestato di certificazione energetica e di integrare, a partire dal 31 maggio 2012, le fonti rinnovabili negli edifici di nuova costruzione e negli edifici esistenti sottoposti a ristrutturazioni rilevanti. A livello regionale, con la pubblicazione del Regolamento n.125 del 23 marzo 2012, la Regione Lazio, come già fatto da altre regioni italiane, ha istituito un "Sistema per la certificazione di sostenibilità energetico-ambientale degli interventi di bioedilizia e per l'accreditamento dei soggetti abilitati al rilascio del certificato di sostenibilità energetico-ambientale".

Il Sistema di certificazione della Regione Lazio, basato sul Protocollo ITACA, prevede importanti incentivi e contributi da parte della Regione e dei Comuni per gli edifici che conseguono la certificazione (sconti sugli oneri di costruzione e urbanizzazione, bonus volumetrici, finanziamenti, ecc.).

Una grande opportunità per tutti i tecnici che attraverso il corso potranno essere operativi: il corso affronta con taglio tecnico-pratico i temi della certificazione energetica e ambientale degli edifici sviluppandone i contenuti normativi e applicativi con l'obiettivo di fornire linee guida per la progettazione e per la certificazione edilizia nell'attuale contesto legislativo alle luce delle importanti novità introdotte dalla normativa nazionale e regionale.

### Destinatari del Corso

Progettisti, Funzionari e tecnici delle Pubbliche amministrazioni, Consulenti ambientali ed energetici, Imprese di costruzione.

### Docenza

**Prof. Ing. Marco Casini**

Ingegnere, Professore di Tecnologia dell'architettura e di Certificazione ambientale presso la Facoltà di Architettura della Sapienza Università di Roma, esperto in edilizia sostenibile ed efficienza energetica

### Per informazioni

**Dott.ssa Emanuela Testa - Dott.ssa Daniela De Gasperis**

tel. 06.44163768 - 06.44163771 - fax 06.4403307

emanuela.testa@deiconsulting.com - daniela.degasperis@deiconsulting.com

## Programma

### Parte prima

- **Il quadro di riferimento normativo europeo, nazionale e regionale in materia di rendimento energetico e certificazione energetica nell'edilizia**
- **I requisiti di prestazione energetica degli edifici ai sensi del D.P.R. n. 59/2009**
- **Il nuovo D.lgs 3 marzo 2011, n. 28 e gli obblighi per gli edifici nuovi e per quelli sottoposti a ristrutturazioni rilevanti**
- **La certificazione energetica degli edifici: procedure, metodologie di calcolo, attribuzione della classe energetica, redazione dell'attestato di certificazione energetica, ruolo e la funzione del certificatore**
- **Le soluzioni progettuali ed impiantistiche per il risparmio energetico**
- **Gli impianti da fonti di energia rinnovabile per gli edifici**
- **Iscrizione all'elenco regionale dei soggetti abilitati alla certificazione energetica e ambientale degli edifici della regione Lazio**

### Parte seconda

- **Il nuovo Regolamento regionale n. 6/2012 del 23.04.2012 che istituisce un "Sistema per la certificazione di sostenibilità energetico-ambientale degli interventi di bioedilizia e per l'accreditamento dei soggetti abilitati al rilascio del certificato di sostenibilità energetico-ambientale"**
- **La procedura regionale per la certificazione ambientale degli edifici**
- **Il Protocollo ITACA Lazio: i Criteri di valutazione, le metodologie di calcolo del punteggio e la classificazione ambientale degli edifici, il certificato di sostenibilità ambientale degli edifici**
- **I soggetti abilitati alla certificazione ambientale degli edifici, il ruolo e la funzione del certificatore**
- **Gli incentivi e i contributi previsti dalla certificazione ambientale**

In conclusione della giornata si affronteranno casi pratici e quesiti dei partecipanti.