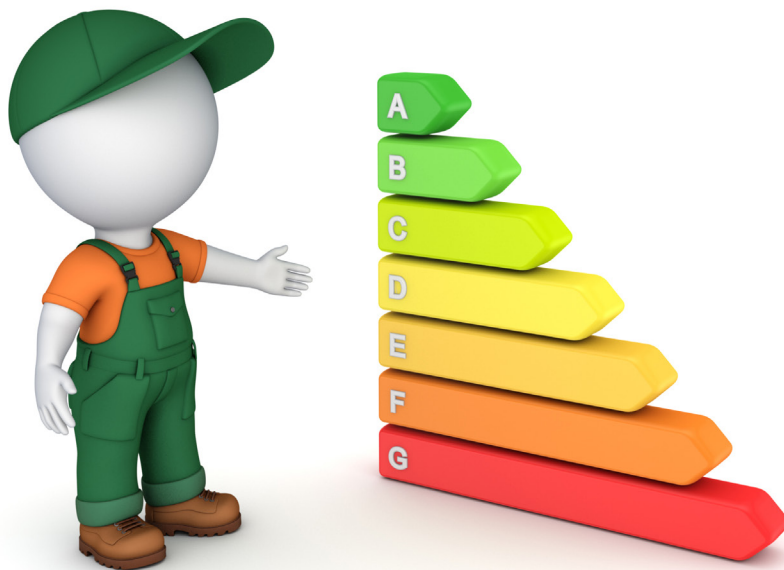


CORSO PER “ISPETTORE SACE”

CORSO RICONOSCIUTO DALL’ORGANISMO DI ACCREDITAMENTO
AI FINI DELL’ISCRIZIONE NELL’ELENCO DEGLI ISPETTORI SACE



Inizio lezioni: *11 aprile 2016* - Termine lezioni: *15 aprile 2016*
Esame finale: *29 aprile 2016*
Scadenza invio candidature: *1 aprile 2016*

INFORMAZIONI GENERALI

DIREZIONE

Prof. Ing. Gian Luca Morini, Professore Straordinario di Termotecnica e Impianti Termotecnici, Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIN), Università di Bologna.

PROFILO PROFESSIONALE

Ai sensi dell'art. 6 della Delibera di Giunta Regionale n. 1275 del 7 settembre 2015, nel corso del 2016 l'Organismo Regionale di Accreditamento avvierà le verifiche di conformità degli Attestati di Prestazione Energetica emessi. Tali verifiche sono finalizzate ad accertare la conformità degli Attestati di prestazione energetica registrati nel sistema SACE e delle relative modalità di emissione alle disposizioni regionali in materia, anche ai fini della eventuale irrogazione delle sanzioni di cui al comma 1 dell'art. 25-quindecies della L.R. 26/2004.

Le verifiche devono essere condotte con le modalità previste all'art. 6 e all'Allegato 6 della citata DGR 1275/2015, da personale ispettivo adeguatamente qualificato ed operante su incarico dell'Organismo Regionale di Accreditamento. Gli ispettori incaricati delle verifiche svolgono tale attività anche ai sensi dell'art. 6 della L.R. 21/1984 e con le modalità ivi previste all'art. 8, assumendo la funzione di agente accertatore, previo specifico riconoscimento da parte della Regione.

A tal fine, l'Organismo Regionale di Accreditamento istituisce e mantiene aggiornato l'elenco degli ispettori, ovvero dei soggetti qualificati per l'esecuzione delle attività di ispezione. Hanno accesso all'elenco tutti i soggetti che ne facciano richiesta, in possesso dei requisiti stabili. Tra questi, è previsto l'aver frequentato un corso di formazione riconosciuto dall'Organismo di Accreditamento.

STRUTTURA DEL CORSO

40 ore di lezioni tenute da docenti altamente qualificati.

16 ore di Project Work (attività individuale).

Il Project Work consiste nella simulazione di una verifica e prevede l'analisi di un APE e di tutta la documentazione presentata da un certificatore energetico a sostegno dell'APE. Il candidato dovrà individuare le criticità presenti nell'APE alla luce dei dati disponibili e formulare un giudizio sull'APE assegnato.

Esame finale: l'esame finale prevede nella stessa giornata un test scritto (domande a risposte multiple) e un colloquio orale.

PIANO DIDATTICO

DOCENTI

Per.Ind. Pierpaolo Conti (Federazione Collegio periti Industriali, Ispettore SACE)

Ing. Carlo Corradi (Università di Parma)

Arch. Kristian Fabbri (Università di Bologna - ERVET)

Ing. Alex Lambruschi (Università di Ferrara, Ispettore SACE)

Prof. Cosimo Marinosci (Università di Bologna)

Prof. Gian Luca Morini (Università di Bologna)

Prof. Alberto Muscio (Università di Modena e Reggio Emilia)

Ing. Carlo Preto (Ispettore SACE)

Arch. Stefano Stefani (ERVET)

Prof. Paolo Tartarini (Università di Modena e Reggio Emilia)

Prof. Pamela Vocale (Università di Parma)

PROGRAMMA

- L'evoluzione del quadro normativo regionale
- Le procedure di controllo degli Attestati di Prestazione Energetica emessi. Il regime sanzionatorio. Le funzioni degli ispettori
- I nuovi APE/AQE e procedure amministrative
- Il rapporto contrattuale con l'Organismo Regionale di Accreditamento: condizioni e modalità di sottoscrizione del contratto per la fornitura di servizi di ispezione
- Requisiti gestionali-amministrativi dei certificatori energetici. I rapporti tra Ordini/Collegi professionali e certificatori
- Analisi critica delle prescrizioni per i componenti opachi ed impatto sui consumi invernali
- Il ruolo dei componenti trasparenti, degli schermi e delle finiture superficiali per il contenimento dei consumi estivi
- Impianti di riscaldamento tradizionali, pompe di calore, FV
- Cogenerazione, solare termico, teleriscaldamento
- Il bilancio energetico di un sito. Calcolo della quota rinnovabile. Esempi numerici
- La termografia in edilizia
- La certificazione di prodotto e la certificazione energetica
- La conduzione di una verifica ispettiva secondo SACE
- I risultati delle verifiche sui certificati energetici in Emilia Romagna

ALTRE INFORMAZIONI

SEDE DELLE LEZIONI

Bologna - Viale Risorgimento 2.

COSTO

La quota di iscrizione è di 1'500 € IVA inclusa.

CANDIDATURE

L'ammissione al corso è subordinata a una selezione basata sulla valutazione del curriculum professionale e dei titoli.

I candidati dovranno inviare entro il 1 aprile 2016 all'indirizzo PEC almamatersegreteria@legalmail.it i seguenti documenti:

- Modulo candidatura redatto esclusivamente sul format disponibile sul sito web <http://www.fondazionealmamater.unibo.it>
- Curriculum Vitae
- Fotocopia di un documento di identità valido

ISCRIZIONE E PAGAMENTO

I candidati riceveranno l'esito delle procedure di selezione in data 5 aprile 2016 tramite e-mail. Coloro che risulteranno ammessi dovranno effettuare l'iscrizione e il pagamento entro il giorno 8 aprile secondo le modalità specificate sul sito <http://www.fondazionealmamater.unibo.it>.

CONTATTI

SEGRETERIA DIDATTICA

Fondazione Alma Mater - Area Alta Formazione

Via Belle Arti, 42 - 40126 Bologna

NADIA BORELLI

nadia.borelli2@unibo.it

Tel. 051 2091409

