



AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE

Allegato 3

**ALLEGATO TECNICO**  
**"ACCERTAMENTO D'IDONEITA' TECNICA"**  
**in riferimento al D. Lgs. n. 192/2005 e s.m.i. e al D.P.R. n. 74/2013**

### **3.A – Accertamento a seguito del Corso di Formazione**

#### **1 - Requisiti dei partecipanti**

Per essere ammessi all'accertamento i partecipanti devono aver partecipato al Corso di Formazione ENEA.

#### **2 - Accertamento dell'idoneità tecnica dei partecipanti**

Per partecipare all'accertamento ogni candidato, dovrà avere al seguito un idoneo documento di riconoscimento e disporre di una copia della norma UNI 10389-1.

L'accertamento è articolato in tre fasi:

- una prova scritta (durata circa 2 ore);
- una prova pratica che comprende la misura in opera del rendimento di combustione di una caldaia autonoma e/o centralizzata (durata circa 30 minuti);
- un colloquio orale (durata circa 30 minuti).

Solo coloro che superano la prova scritta sono ammessi a sostenere le successive due prove.

#### **3 - Sede dell'accertamento e attrezzature**

Per l'organizzazione dell'accertamento il committente dovrà mettere a disposizione:

- una sala, per la prova scritta, che dovrà avere un numero di posti almeno doppio rispetto al numero degli esaminandi;
- un locale tecnico, per le prove pratiche, dove sia presente almeno un impianto termico in funzione durante l'esecuzione delle prove stesse;
- una sala, per i colloqui orali, di dimensioni normali e con la disponibilità di un locale attiguo dove fare attendere i candidati;
- è preferibile che il locale tecnico dove si effettuano le prove pratiche sia nello stesso edificio dell'aula dove si svolgono le prove orali per evitare le perdite di tempo dovute ad eventuali trasferimenti;
- almeno due analizzatori fumi per tutta la durata dell'accertamento.

#### **4 - Commissione**

La commissione esaminatrice è costituita esclusivamente da personale ENEA ma è consentita la presenza di un rappresentante del committente, in veste di osservatore, a tutte le operazioni.

#### **5 - Attestato**

A tutti coloro che supereranno l'accertamento sarà rilasciato un apposito Attestato d'Idoneità tecnica nominativo.

#### **6 - Costo**

Il costo complessivo dell'accertamento: **€ 8.000,00 + IVA**

### **3.B – Accertamento a seguito del Corso di Aggiornamento**

#### **1 - Requisiti dei partecipanti**

Per essere ammessi all'accertamento i partecipanti devono aver partecipato al Corso di Aggiornamento ENEA.

#### **2 - Accertamento dell'idoneità tecnica dei partecipanti**

Per partecipare all'accertamento ogni candidato, dovrà avere al seguito un idoneo documento di riconoscimento e disporre di una copia della norma UNI 10389-1.

L'accertamento è articolato in 2 fasi:

- una prova scritta (durata circa 2 ore);
- un colloquio orale (durata circa 30 minuti).

Solo coloro che superano la prova scritta sono ammessi a sostenere la successiva prova.

#### **3 - Sede dell'accertamento e attrezzature**

Per l'organizzazione dell'accertamento il committente dovrà mettere a disposizione:

- una sala, per la prova scritta, che dovrà avere un numero di posti almeno doppio rispetto al numero degli esaminandi;
- una sala per i colloqui orali con la disponibilità di un locale attiguo dove fare attendere i candidati.

#### **4 - Commissione**

La commissione esaminatrice è costituita esclusivamente da personale ENEA ma è consentita la presenza di un rappresentante del committente, in veste di osservatore, a tutte le operazioni.

#### **5 - Attestato**

A tutti coloro che supereranno l'accertamento sarà rilasciato un apposito Attestato d'idoneità tecnica nominativo.

#### **6 - Costo**

Il costo complessivo dell'accertamento: **€ 6.000,00 + IVA.**