

AVVISO

Nota informativa catasto termico - Legge Regionale 21 Novembre 2018, n° 39

Gent.mo installatore, manutentore, terzo responsabile, titolare centro assistenza, la Provincia di Benevento e l'A.S. ASEA informano che a seguito delle disposizioni emanate dalla Legge Regionale n° 39/2018 in materia di impianti di "climatizzazione e di certificazione energetica degli edifici" relativa al rendimento energetico nell'edilizia, ha determinato la rielaborazione del disciplinare tecnico provinciale dovuto principalmente all'introduzione dei controlli sui generatori di calore alimentati da biomassa solida (pellets, legna, cippato, brichette, granulari senza ecct.ecct.) ed all'adeguamento delle tariffe CIT (contributi impianti termici- bollino) e CAI (contributo attività ispettiva).

In ragione delle novità introdotte dalle predette disposizioni e dalle conseguenti diversità operative di manutenzione e controllo riferite ai generatori di calore che utilizzano biomassa solida, recentemente regolamentate dalle norme UNI 10389-2 (Misurazioni in campo – Generatori di calore – Apparecchi alimentati a biocombustibile solido non polverizzato) e dalla UNI 11859-1 (Impianti alimentati a combustibile liquido e solido, per uso civile, in esercizio. – Linee guida per la verifica dell'idoneità al funzionamento in sicurezza – Parte 1: Sistemi di evacuazione dei prodotti della combustione), l'A.S. ASEA, quale Ente di formazione accreditato dalla Regione Campania (D.R. n° 88 del 20/05/2014) e la Provincia di Benevento organizzano un corso per aggiornamento professionale rivolto specificamente ai manutentori ed agli installatori di impianti strutturati con generatori di calore alimentati con biomassa solida al fine di conseguire ed approfondire le competenze a riguardo.

La durata del corso, di circa quattro ore, oltre al dibattito ed approfondimento sulle predette norme, prevede anche prove tecniche per la misurazione e rilievo dei:

- *parametri della combustione e la determinazione di efficienza energetica di generatori di calore alimentati a biomassa solida;*
- *parametri della depressione sul condotto fumario;*

*Al fine di regolare ed erogare il corso nel rispetto delle misure anti-covid e pianificare il programma in modo commisurato alla reale partecipazione delle figure coinvolte, si invitano gli interessati ad inviare all'A.S. ASEA all'indirizzo di posta elettronica: verificaimpianti@aseaenergia.eu il modulo di iscrizione, l'attestazione di pagamento e la compilazione telematica del file allegato "**scheda anagrafica ditta corso biomassa solida**" con i dati aziendali richiesti;*

Si informa:

- *che la data del corso è prevista il 29/11/2022 dalle ore 9.00 c/o il MUSA - Polo museale della tecnica e del lavoro, Contrada Piano Cappelle - 82100 Benevento (BN);*
- *che il corso prevede la presenza di due relatori esperti sulla filiera legno - energia e sulle misure previste dal Ministero della Transizione Ecologica riferite ai vettori energetici a biomassa solida ed alla qualità dell'aria:*
 - ✓ *Dott. Valter Francescato Direttore tecnico dell'AIEL, Settore legno-energia; Coordinatore della Commissione Tecnica 253 del CTI per i criteri di corretta progettazione e installazione impianti a biomassa;*
 - ✓ *P.I. Cesare Speroni Consulente Tecnico - Formativo e Consulente di Parte (C.T.P.) e partecipante in qualità di esperto al Comitato Italiano Gas;**pertanto non è prevista la riprogrammazione del corso, nell'immediato futuro.*
- *che l'iscrizione al corso, in rispetto del protocollo di sicurezza e anticontagio da Covid 19, ammette la presenza max 2) partecipanti per ogni ditta e pertanto il raggiungimento del numero di*
- *iscritti ammessi dalla capienza della sala obbligherà il corso in un secondo incontro.*
- *Che l'emissione della fattura da parte dell'A.S. ASEA è subordinata alla trascrizione digitale dei dati aziendali nel file "**scheda anagrafica ditta corso biomassa solida**" trasmessa via e-mail a: verificaimpianti@aseaenergia.eu, mentre in formato cartaceo va consegnata all'ingresso come attestazione di presenza al corso;*

MODULO ISCRIZIONE CORSO INFORMATIVO

CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI TERMICI PER LA CLIMATIZZAZIONE INVERNALE ALIMENTATI A BIOMASSA SOLIDA (UNI 10389/2 E UNI 11859-1)

Il/la sottoscritto/a (nome e cognome).....

C.F., nato/a.....

il....., residente in

alla via, n.....

in qualità di titolare legale rappresentante dell'impresa/ditta (denominazione o ragione sociale)

....., con sede in

alla via, n.....

P.IVA:, PEC.....

Recapito tel/cell:....., fax

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione, trasmissione indebita o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000,

CHIEDE

di essere iscritto al **corso breve di formazione**, della durata complessiva di **4 ore**, sulla «**certificazione energetica degli impianti termici, per la climatizzazione invernale, alimentati a biomassa solida – approfondimento norme UNI 10389-2 e UNI 11859-1;**

Si allega alla presente:

- attestazione di pagamento della quota di iscrizione, pari ad Euro **100,00 (compreso IVA)**.
IBAN: **IT85Q0526215001CC1350101215;**
CAUSALE:« corso impianti termici a biomassa solida – norme UNI 10389-2 e UNI 11859-1».

Luogo e data.....

Firma del richiedente

Con la presente si manifesta il proprio consenso ai sensi del Regolamento UE 2016/679 ad utilizzare i dati qui forniti, nel rispetto delle norme di sicurezza e di segretezza professionale per le seguenti finalità: trattamento ai fini di elaborazione ed analisi, comunicazioni agli Enti pubblici o privati per rispettare gli obblighi di legge o per avviare attività formative, invio di materiale e comunicazioni riguardo azioni formative.

Il consenso qui espresso ha validità fino a contraria comunicazione scritta e firmata del sottoscritto.

Data _____

Firma per esteso (leggibile) _____

Si ribadisce:

- che la mancata trasmissione del report dell'attestazione di pagamento registrata dall'istituto bancario invaliderà l'iscrizione;
- che la presenza al corso è subordinata alla consegna dell'allegata "scheda anagrafica ditta corso biomassa solida" da consegnare all'ingresso come attestazione di presenza al corso ed è disponibile sulla home page della piattaforma Firebox;

IL TERMINE DI ADESIONE AL CORSO SCADE IL 04 Novembre 2022