



Informativa per i manutentori concernente l'applicazione del servizio verifica e controllo impianti termici:

In riferimento agli incontri svoltosi tra l'Asea Spa ed i rappresentanti delle maggiori associazioni di categoria di lavoratori quali, Confartigianato, CNA e ConfApi, con la seguente nota si specificano le leggi, i decreti attuativi ed i riferimenti normativi che regolamentano la progettazione, l'installazione, la manutenzione e la conduzione degli impianti termici a cui gli addetti devono obbligatoriamente attenersi durante le fasi applicative delle proprie mansioni.

La mancata rispondenza o inapplicabilità delle norme sottopone il soggetto direttamente interessato alle sanzioni amministrative scaturite dal grado di pericolosità ed alle altre circostanze obiettive e soggettive della violazione previste nelle singole norme di riferimento.

Viene ribadito che le figure tecniche individuabili nelle liste professionali di cui sopra al fine di poter esercitare l'attività

devono essere in possesso dei seguenti requisiti:

- abilitazione a sensi del D.M. n°37 art. 1 comma 2 lettera **c** e lettera **e** (ex legge 46/90);
- possesso del certificato UNI-EN ISO 9000 per impianti termici con potenza nominale al focolare superiore a 350 kW (per il ruolo di terzo responsabile);
- possesso del patentino di secondo grado, secondo quanto previsto dal D. L. n° 152 del 03/04/2006 rilasciato dall'Ispettorato Provinciale del Lavoro per la conduzione degli impianti termici aventi potenzialità termica nominale pari a 232 kW (per il ruolo di terzo responsabile);

Pertanto le azioni riguardanti l'attività di controllo e verifica degli impianti termici riguarderanno, nelle modalità di applicazione, oltre che il rispetto delle procedure stabilite nel Disciplinare Provinciale della Provincia di Benevento, il riscontro oggettivo e sostanziale dell'applicazione delle norme di seguito elencate e precisamente:

- applicazione della UNI 10738/98 per gli impianti domestici alimentati con combustibile gassoso preesistenti alla data del 13 Marzo 1990;
- applicazione norma UNI 10389 per generatori di calore con potenza termica nominale del focolare _ a 4 kW alimentati con combustibili gassosi e liquidi con misurazione dei parametri relativi ai rendimenti di combustione;
- applicazione del D.M. 12/04/1996, regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio degli impianti termici di portata termica complessiva maggiore di 35 kW alimentati con combustibili gassosi;
- applicazione del D.M. 28/04/2005, regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio degli impianti termici di portata termica complessiva maggiore di 35 kW alimentati con combustibili liquidi;



AGENZIA SANNITA

PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE



Intelligent Energy  Europe

- applicazione della legge 10/91 e dei relativi decreti di attuazione DPR 412/93, DPR 551/99 e Decreto Legislativo 19/08/2005 n° 192 integrato ed aggiornato dal Decreto Legislativo del 29/12/2006 n° 311;
- applicazione della normativa UNI 7129/01 (in corso di diffusione nuova edizione);
- applicazione della norma tecnica UNI 8364/84 riferita all'attività di manutenzione e controllo da sottendere agli impianti di riscaldamento con potenza termica al focolare non minore di 35 kW;
- applicazione della norma UNI 10845/00 riguardante i sistemi per l'evacuazione dei prodotti della combustione asserviti ad apparecchi alimentati a gas;
- applicazione della norma UNI 10683/05 riguardante i requisiti d'installazione per generatori di calore alimentati a legna o da altri biocombustibili solidi;
- applicazione della norma UNI 10412-1/06 riguardante i requisiti di sicurezza specifici per impianti di riscaldamento strutturati con generatori di calore alimentati con combustibili liquidi, gassosi, solidi polverizzati o con generatori di calore elettrici;
- riferimento Circolare ISPESL del 18/09/2006;
- applicazione D.L. n° 93 del 25/02/2000 conformità e rispondenza apparecchiature alimentate con combustibili solidi;

Riscontro e controllo:

- Dichiarazione di conformità di cui all'art. 7 D.M. n° 37 da riscontrare per tutte le attività eseguite sugli impianti termici, (no rete gas) completa di tutti gli allegati, in modo particolare il progetto per i nuovi impianti termici;
- Pratica ISPESL per impianti termici aventi potenzialità termica nominale superiore a 35 kW;
- Pratica Vigili del Fuoco per impianti termici aventi potenzialità termica nominale superiore a 116 kW;
- libretto di impianto per impianti termici di potenza termica < 35 kW rispondenti al D.M. 17/03/2003;
- libretto di centrale per impianti termici di potenza termica > 35 kW rispondenti al D.M. 17/03/2003;

Dovranno altresì essere soddisfatte, in riferimento alle centrali termiche, tutte le normative riferite alla sicurezza dei luoghi di lavoro per la salvaguardia dell'incolumità fisica di tutti gli addetti che concorrono nelle operazioni tecniche previste per la gestione, manutenzione e controllo degli apparati tecnologici in essi riscontrabili.

Sede Legale: P.zza Castello – 82100 Benevento

Sede Amministrativa: Via S. Colomba c/o Servizi ai Cittadini, piano 2° int. 15/16 Tel. 0824 774.468/469 - Fax 0824 978900

Sede Verifica Impianti Termici: via Kolbe, 24, Tel. 0824 351235 - Fax 0824 355072

NUMERO VERDE 800537692

Web site: www.aseaenergia.eu - E-mail: info@aseaenergia.eu - verifica_impianti@aseaenergia.eu

Capitale Sociale 120000 € (interamente versato) - Partita IVA n. 01378640625