

Gent.mo Sig. Sindaco,

La informiamo che la Provincia di Benevento e l'ASEA nell'ambito della campagna informativa 2022/2023, relativa alla funzione pubblica per l'accertamento, il controllo e l'ispezione dei sistemi tecnici di climatizzazione degli edifici, hanno organizzato, presso il polo museale MUSA, un seminario tecnico rivolto alle figure tecniche che eseguono attività di installazione e manutenzione di impianti di climatizzazione estiva ed invernale.

L'iniziativa, ha avuto come scopo principale quello di coadiuvare e regolamentare l'applicazione della normativa nazionale e la Legge Regionale 39/2018 riguardo al vettore energetico rappresentato dalla biomassa solida legnosa (pellets, legna, cippato, bricchette, sansa, gusci ecc.) e per presentare un inquadramento generale sullo stato dell'arte di quanto è stato finora realizzato nell'ambito della filiera agro-forestale – energetica - ambientale a livello nazionale ed europeo.

E' stato altresì utile per fornire agli operatori del settore, attraverso esperti del comparto energetico nazionale, presenti al seminario in qualità di relatori (AIEL – CIT/CIG), indicazioni necessarie per la gestione degli apparati alimentati a biomassa solida, già presenti sul territorio, per garantire una gestione sostenibile nel rispetto delle norme specifiche di recente emanazione e per garantire nel contempo sia la sicurezza degli apparati che l'incolumità degli utenti interessati.

Il seminario è stata anche l'occasione per promuovere i nuovi sistemi tecnologici, per la produzione del calore e degli apparati di rilevamento dei parametri di combustione, per una maggiore consapevolezza e diffusione dell'efficienza energetica attraverso le energie rinnovabili negli edifici, al fine di concorrere al raggiungimento di sistemi energetici de-carbonizzati per la riqualificazione energetica dell'edilizia;

L'incremento della sensibilità per il rispetto ambientale, dovrà essere per ogni tecnico/utente/cittadino l'obiettivo primario per salvaguardare e garantire, alle generazioni future, una qualità della vita sana e sicura e raggiungere nel contempo gli obiettivi più influenti nel quadro generale del settore energetico.

Al fine di assicurare il contenimento dei consumi energetici a compimento delle attività di controllo e di manutenzione riferito al biennio 2022/2023, il tecnico di fiducia redige il rapporto di efficienza energetica o di controllo, corrispondente all'apparato tecnologico ed al vettore energetico utilizzato (gas/liquido – biomassa – elettrico) da trasmettere esclusivamente, in via telematica, sulla piattaforma web del catasto termico dell'ASEA **improrogabilmente entro e non oltre il 31/12/2023.**

La seguente informativa vuole essere un messaggio divulgativo sulle novità introdotte dalla norma nazionale e regionale sulla biomassa solida, pertanto si chiede la Vs. gentile collaborazione per pubblicizzarla e diffonderla sul territorio di Vs. competenza secondo i canali informativi di maggiore utilizzo ed interesse.

Il Presidente dell'A.S. ASEA
Giovanni Mastrocinque