

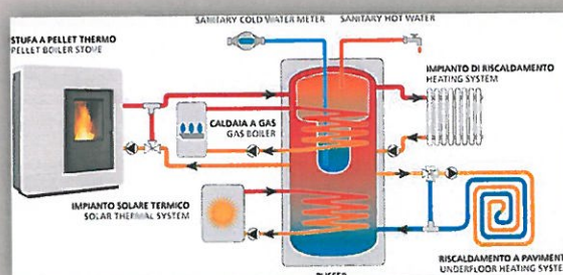
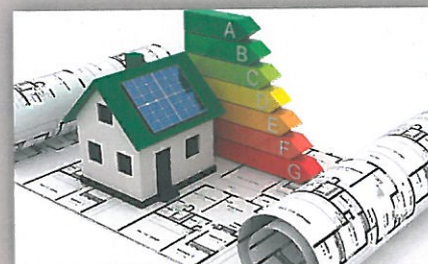
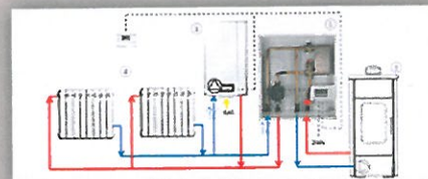


SEMINARIO TECNICO FORMATIVO PER TECNICI ADDETTI ALL'INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE ALIMENTATI A BIOMASSA SOLIDA

BENEVENTO, 29 E 30 NOVEMBRE 2022

SALA RIUNIONI DEL MUSA - C.DA PIANO CAPPELLE

POLO MUSEALE DELLA TECNICA E DEL LAVORO IN AGRICOLTURA DELLA PROVINCIA DI BENEVENTO



- ore 8.30 Registrazione partecipanti ed ingresso sala riunione;
- ore 9.00 Saluto del Presidente della Provincia di Benevento Nino Lombardi, del Presidente dell'ASEA Giovanni Mastrocinque e del Dirigente Amministrativo - Finanziario Società partecipate, Dott. Nicola Boccalone.
- ore 9.30 Intervento Dott. Valter Francescato (Direttore Tecnico dell'AIEL Associazione Italiana Energie Agroforestali);
- M1. Principali novità del quadro normativo tecnico di riferimento per l'installazione di apparecchi e caldaie a biomasse: installazione, manutenzione, prevenzione incendi e coesistenza con altri generatori (UNI 10683, D.M. 28/04/2005).
- M2. Prestazioni energetico-ambientali degli impianti termici a biomassa: quadro normativo di riferimento a scala nazionale e regionale (D.M. 186/2017, D.Lgs. 152/2006, D.Gr. regionali), principali adempimenti per l'installatore - manutentore di impianti a biomassa.
- M3. Sistemi incentivanti per la riqualificazione energetico-ambientale degli impianti a biomassa obsoleti e inquinanti: Conto Termico, Ecobonus e Bonus Casa;
- ore 11.00 Break - coffee;
- ore 11.30 Intervento P.I. Cesare Speroni (Consulente Tecnico del CIG);
- M4. Verifiche in opera delle prestazioni energetico - ambientali degli impianti a biomassa:
- Le nuove norme di riferimento UNI 10389-2 e 11859-1
 - Esercitazione pratica di misurazione su un impianto in funzione: tiraggio, CO, NO e rendimento in conformità alla UNI 10389-2
 - Prove e rilievi eseguite con strumentazione Wohler dal tecnico Piersandro Fresia
- ore 13.30 Conclusioni Dott. Gianpaolo Signoriello - Settore Energia Provincia di Benevento
P.I. Michele Passarella Coord. SIT ASEA;
- ore 15.00 Prove e misurazioni parametri della combustione.