



First Class Service
dal Paradiso delle Mele



SEGUICI SU



HOME PRIMO PIANO PRODOTTI & PACK LOGISTICA & PROCESSI AMBIENTE & TERRITORIO SUCCESSI & STRATEGIE PERSONE & IMPRESE FOCUS & SPECIALI VIDEO NEWS

News

Aiel, Uncem, Enea: superbonus per le biomasse

Share Twitter

Digital meeting il 14 gennaio 2021.

Se per la sostituzione degli vecchi impianti di riscaldamento alimentati a biomassa legnosa lo strumento incentivante di riferimento è senza dubbio il Conto termico, per i nuovi impianti la risposta può venire dal Superbonus 110% introdotto dal *Decreto Rilancio* per la promozione dell'efficienza energetica degli edifici.

Con lo scopo di informare i professionisti tecnici sulle modalità più corrette per accedere alle opportunità del Superbonus, **Aiel** in collaborazione con **Uncem** e con la partecipazione di **Enea** propone un digital meeting dedicato ad approfondire le regole di accesso al Superbonus 110% per gli interventi trainanti e trainati che riguardano gli impianti di riscaldamento a biomassa legnosa. Il digital meeting sarà focalizzato unicamente sugli aspetti tecnici e non fiscali.

L'incontro on line si svolgerà giovedì 14 gennaio 2021 dalle 10.00 alle 12.00 in diretta sul canale YouTube e la pagina Facebook di Aiel (@AIELagroenergia).

Grazie al contributo dell'ing. **Domenico Prisinzano** del Dipartimento Unità Efficienza Energetica dell'ENEA e Responsabile del Laboratorio Supporto Attività Programmatiche per l'efficienza energetica, sarà fatta chiarezza sugli elementi che ancora frenano l'applicazione del *Superbonus* per il settore delle biomasse, rispondendo alle domande più ricorrenti pervenute al Dipartimento tecnico-normativo di Aiel.

L'iniziativa rientra nelle azioni proposte da Aiel per promuovere le soluzioni progettuali incluse nel Superbonus 110%, affinché le biomasse rappresentino un'opportunità impiantistica concreta e ripetibile, e per supportare i progettisti affinché anche negli interventi trainanti del Superbonus la biomassa diventi un'opzione da preferire, per esempio in abbinamento ad interventi sull'involucro degli edifici e di installazione di altre fonti energetiche rinnovabili.

Su questi principi operativi si fonda la strategia di Aiel "Rottamare ed educare", per migliorare la qualità dell'aria entro i prossimi 10 anni puntando alla installazione di almeno 350.000 apparecchi all'anno, tra sostituzioni di vecchi e installazione di nuovi impianti. Una sfida che sarà possibile vincere solo a patto di garantire, specializzare e sfruttare al

Ultimi pubblicati

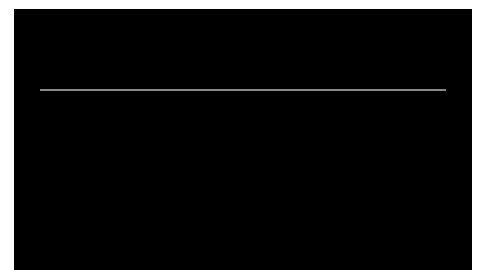
Piazza Castello a Torino illuminata da una nuova luce che valorizza l'architettura e rispetta l'ambiente
La montagna madre sarà un brand per tutto l'Abruzzo
L'hospitality di lusso abbraccia la sostenibilità
Conad Nord Ovest dona oltre 3 milioni di euro in attività solidali
Callipo: 1.000 Euro di premio di produzione ai dipendenti

I più letti

L'impegno di Andriani nel creare e distribuire valore Eurostands è technical partner di Fondazione Cortina 2021
Fippi sceglie energia elettrica 100% rinnovabile Geoplant, una triplice novità per il mercato fragola
24ma Giornata Nazionale della Colletta Alimentare: quest'anno la spesa si fa con le card



Video Interviste



meglio i sistemi incentivanti già in essere: il Superbonus/Ecobonus è sicuramente uno strumento di grande interesse, se correttamente conosciuto e applicato.

 Pubblicato: 10 Gennaio 2021

Fiere & Congressi



Scalo Milano Outlet & More : saldi invernali 2021 all'insegna della sicurezza



Quality Award 2021: Le Conserve della Nonna vincono ancora



Sacla': successo del calendario dell'avvento social

Technoretail



Analisi SAP Concur: la digitalizzazione fa risparmiare e investire le imprese italiane

Featured



Operativa la nuova struttura logistica di Fercam ad Altavilla Vicentina (VI)



Siglato da Coop Alleanza 3.0 l'accordo collettivo sullo smart working

Featured