Data 23-12-2020

Pagina Foglio

1



Log In

Redazione | Advertising | Contattaci

Seguici su: f in 💆 🛗

digita quello che cerchi e prer Q



HOME PAGE • DL SEMPLIFICAZIONI • COMUNITÀ ENERGETICHE • SUPERBONUS • PNIEC • FOTOVOLTAICO

Il servizio Sconto Esco è dedicato a

Installatori / Imprese Edili Reti di vendita Amministratori di condominio Ingegneri, architetti, geometri

DI D NO PA

DESIDERO RICEVERE LA NEWSLETTER

Indirizzo e-mail

ABBONAMENTO PRO

Acconsento al trattamento dati

Letta l'informativa, accetto il trattamento dei miei dati per invio delle Newsletter QualEnergia it

ISCRIVITI



 ${\it O}$ 23 Dicembre 2020 / ${\it N}$ Tags: corrispettivi, prestazioni professionali, rete professioni tecniche, superbonus

Superbonus, da RPT le linee guida per determinare i corrispettivi delle prestazioni professionali

Redazione QualEnergia.it

Il documento di Rete Professioni Tecniche.









La Rete delle Professioni Tecniche, con la circolare n. 61 del 18 dicembre 2020 (allegata in basso), ha pubblicato le linee guida per determinare i corrispettivi delle attività professionali che riguardano il Superbonus 110% in edilizia. Una nota della Rete Professioni Tecniche ricorda che il decreto 6 agosto 2020 del ministero dello Sviluppo cconomico, nel [...]

Le Aziende Partner

NEWS DALLE AZIENDE

Ancora più soluzioni per il fotovoltaico: Fronius amplia il proprio portafoglio 2021

Online il webinar "I certificati bianchi, strumento utile per la transizione energetica delle imprese"

Integrazione di fotovoltaico e pompa di calore per il riscaldamento in clima freddo

Viessmann Italia presenta tre interventi di efficientamento energetico

Daikin HPSU COMPACT, pompa di calore aria-acqua ad elevata efficienza

LEADER 110, il portale che affianca i professionisti nel Superbonus

BayWa r.e., il primo parco eolico PPA aziendale senza sovvenzioni in UK

Q CELLS partecipa al programma "Quality Controlled PV" di TÜV Rheinland

Ottimizzare i recuperi di energia nell'industria con i sistemi di accumulo

▶ Tutte le News dalle Aziende