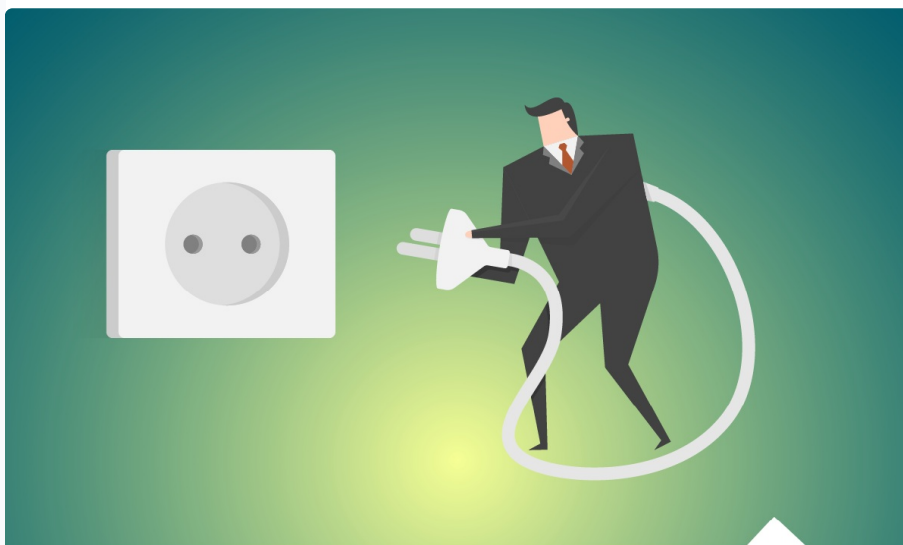


Consiglio n.1 per il risparmio energetico



Piccoli gesti, grandi risultati

Stacca dalla presa i caricabatteria dei telefoni e dei tablet quando non sono collegati perché continuano a consumare corrente anche a riposo.

Paga le tue bollette idriche con PagoPA

la piattaforma nazionale digitale
per i pagamenti della Pubblica Amministrazione.

Dove vuoi e come vuoi, con carta di credito o nel tuo homebanking, negli uffici postali o presso esercizi convenzionati.

**Pago PA e' semplice, comoda e sicura:
se paghi presso i nostri Sportelli e' anche gratuita!**



La Campagna di Autodichiarazione della Manutenzione periodica e di controllo di efficienza energetica degli impianti termici per il biennio 2021/2022 terminerà il prossimo 15 settembre.

Sistemi Salerno - Servizi Utility srl ricorda che la Campagna di Autodichiarazione della Manutenzione periodica e di controllo di efficienza energetica degli impianti termici per il biennio 2021/2022 terminerà il prossimo 15 settembre.

A far data dal 26 settembre 2022 si procederà pertanto alle Ispezioni degli Impianti non autodichiarati.

Ai cittadini che non hanno ottemperato a tale obbligo di legge verrà inviata una lettera raccomandata con l'indicazione della data e della fascia oraria in cui un Ispettore, incaricato dalla nostra Società, provvederà alla verifica della corretta conduzione dell'impianto.

Nella lettera è indicata tutta la documentazione che dovrà essere esibita all'atto della visita e le modalità dell'ispezione.

Si rammenta che l'onore per tale verifica è a carico degli utenti che non hanno provveduto all'autodichiarazione.

Per ulteriori informazioni e approfondimenti si può contattare la Società Sistemi Salerno Servizi Utility srl sita in Via Stefano Passaro 1 - 84134 SALERNO

Dal Lunedì al Giovedì ore 8:30 - 13:00 e ore 15:00 - 17:00 Venerdì ore 8:30 - 13:00

Telefono : 089-796662

vit@grupposistemisalerno.it

vit.serviziutility@pec.grupposistemisalerno.it

La nostra Storia attraverso le immagini

Dipendenti posano accanto ai cumuli di carbon coke utilizzato per produrre gas.



Dipendenti posano accanto ai cumuli di carbon coke utilizzato per produrre il gas

Questa email è stata inviata a {{ contact.EMAIL }}
Ricevi questa email perché sei iscritto a Sistemi Salerno - Holding Reti e Servizi
S.p.A

[Cancellati qui](#)



© 2022 Sistemi Salerno - Holding Reti e Servizi S.p.A