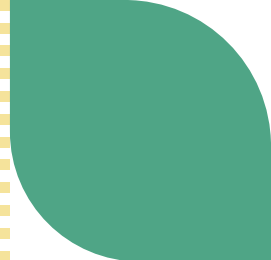
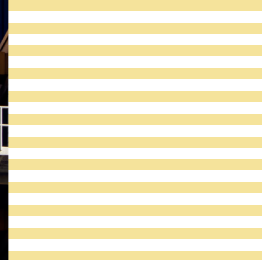
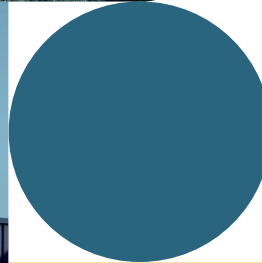


savenrg®

DIAGNOSI ENERGETICA PER AZIENDE

ANALIZZA I CONSUMI
ENERGETICI E RISPARMIA



CHI SIAMO

save NRG Società Benefit, certificata B Corp, è una Holding che opera nel settore dell'efficiamento energetico per favorire la sostenibilità e la transizione energetica.

Associata ASviS e Kyoto Club e premiata da Il Sole 24 Ore come *Leader della crescita 2024*, grazie all'esperienza maturata negli anni, la società, attraverso le sue sette partecipate, sviluppa progetti in ambito B2B e B2C finalizzati alla riduzione dei consumi energetici e le emissioni di CO2.

KNOW-HOW:

Energy Management - Technical Engineering - Sustainable Development



Efficienza energetica
B2B e B2C



Consulenza
per la
sostenibilità



Riqualificazione
urbana



Soluzioni per la
gestione della CSR



Sanificazione degli
ambienti



Trading
energetico

Certificazione



Corporation



Associato a



DIAGNOSI ENERGETICA

Grazie alla diagnosi energetica è possibile conoscere i consumi energetici dell'azienda. Aumentando la consapevolezza sul peso energetico dei processi produttivi, l'analisi prodotta consentirà la definizione di **un piano operativo che efficienti i processi produttivi riducendo i consumi, i costi in bolletta e gli sprechi energetici.**



LA NORMATIVA:

OBBLIGO DI LEGGE

Il d.lgs. 102/2014 prevede che la diagnosi energetica sia **obbligatoria, ogni 4 anni**, per le **grandi imprese** e le **imprese energivore**.

SANZIONI

Per le imprese obbligate che non presentano la diagnosi, è prevista una **sanzione pecuniaria che va dai 4.000 ai 40.000 euro**.

EFFICIENZA ENERGETICA

Individuazione delle inefficienze energetiche e proposta di **interventi di efficientamento per la riduzione dei consumi e dei costi in bolletta.**

VANTAGGI

I vantaggi dati dalla stesura di una diagnosi energetica sono molteplici. Contribuiscono tutti al raggiungimento degli **obiettivi di risparmio energetico** finalizzati al miglioramento delle performance produttive con un conseguente impatto positivo in termini di competitività. A questi si aggiunge la **riduzione delle emissioni di CO2**, aspetto fondamentale per stakeholder e fondi interessati a valutare le aziende in base ai criteri ESG.



I VANTAGGI:



Riduzione dei consumi energetici



Riduzione dei costi in bolletta



Ottimizzazione e miglioramento produttività



Aumento della competitività



Riduzione delle emissioni di CO2

FASI OPERATIVE

Il team di tecnici di **save NRG** procederà con la stesura della **diagnosi energetica seguendo le diverse fasi operative individuate dalla normativa vigente e da Enea**.

Il processo di analisi dei consumi energetici seguirà un iter, specifico per ogni azienda cliente, diviso in 4 fasi ben definite:

01 _____

Raccolta e analisi dei dati per ricercare le criticità, individuare i problemi e valutare le performance aziendali.

02 _____

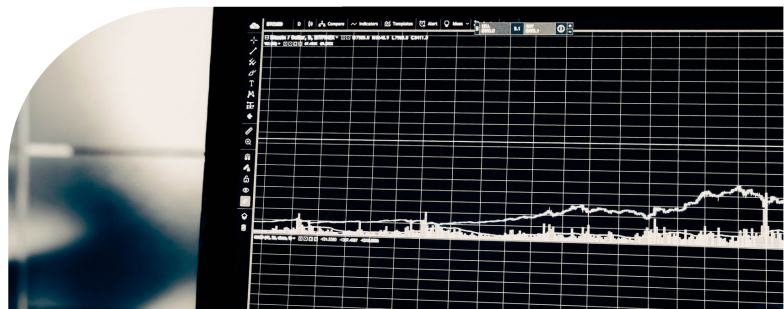
Verifica del sistema di monitoraggio secondo i parametri stabiliti da Enea. Possibilità di integrazione della sensoristica adatta.

03 _____

Identificazione delle soluzioni di efficienza energetica utili per l'azienda cliente con indicazione sull'accesso agli incentivi.

04 _____

Stesura della diagnosi e assistenza al caricamento dei relativi documenti sul portale Enea. Eventuale proposta tecnologica ad hoc.



CLIENTI

enel x

Salvatore Ferragamo



NOVOTEMA



EUROCOMMERCIAL



savenrg®



save NRG S.r.l. Società Benefit

Sede operativa
Via del Passero, 3
20147 - Milano
+39.02.94151045

Sede legale
Galleria del Corso, 1
20122 - Milano

P.IVA 09279330964
Cap. soc. 1.000.000 € i.v.
www.savenrg.it
info@savenrg.it

Sede Nord-Est
Via Venezia, 31
30037 - Scorzè (VE)

Sede Centro
Via Cesare Battisti, 31
65122 - Pescara

Sede Thailandia
Suite 504 Tonson
Building 50 Soi Tonson
Ploenchit Road Bangkok

Sede Bulgaria
1124 Sofia, 7
Boycho Voyvoda
str. fl.3

