

NeoVac



Più «meno»!

L'ottimizzazione energetica d'esercizio (OEE) di NeoVac:
meno consumo di energia, meno costi, meno emissioni di
CO₂, meno manutenzione, meno perdita di valore e meno
spreco di energia.



Rendere più efficiente l'esercizio

Come ottenere il meglio dall'impiantistica: con l'ottimizzazione energetica d'esercizio (OEe) di NeoVac.

Negli edifici moderni, rigidi valori di progettazione devono provvedere alla massima efficienza energetica. Tuttavia non si provvede a verificare che tali valori di progettazione vengano poi rispettati dopo la costruzione e durante l'esercizio. Spesso l'impiantistica non viene messa correttamente in funzione o configurata andando sul sicuro. Ne consegue che spesso i valori di progettazione definiti vengano superati di molto. Le prescrizioni in materia di energia mancano l'obiettivo, i costi per l'energia e l'acqua sono molto superiori a quanto previsto. Ecco come funziona un'OEe Prima consulenza. Primo colloquio gratuito (da 30 a 60 minuti). Misurazione e analisi del consumo di energia. Sulla base di un concetto di misurazione dettagliato viene rilevato il consumo di energia dell'impiantistica e ana-

lizzato con il tool «NeoVac Monitoring Pro». Pianificazione e attuazione di misure. Vengono elaborate ed eseguite le misure appropriate per aumentare l'efficienza. Controllo e monitoraggio del consumo di energia. Vengono definiti gli obiettivi e gli indicatori e ne viene monitorato il rispetto. Monitoring e reporting continui. Seguendo attivamente le misure ed effettuando un reporting a intervalli regolari, vengono mantenuti i successi. Con un'ottimizzazione energetica d'esercizio (OEe) di NeoVac rendete la vostra impiantistica efficiente proprio quanto lo dovrebbe essere. Grazie ai bassi investimenti e ai contributi cantonali, spesso le misure di ottimizzazione sono redditizie già nel primo anno. E assicurano in modo duraturo un esercizio efficiente della vostra impiantistica.



Ecco come funziona un'OEE

Prima consulenza.

Primo colloquio gratuito (da 30 a 60 minuti).

Misurazione e analisi del consumo di energia.

Sulla base di un concetto di misurazione dettagliato viene rilevato il consumo di energia dell'impiantistica e analizzato con il tool «NeoVac Monitoring Pro».

Pianificazione e attuazione di misure.

Vengono elaborate ed eseguite le misure appropriate per aumentare l'efficienza.

Controllo e monitoraggio del consumo di energia.

Vengono definiti gli obiettivi e gli indicatori e ne viene monitorato il rispetto.

Monitoring e reporting continui.

Seguendo attivamente le misure ed effettuando un reporting a intervalli regolari, vengono mantenuti i successi.

Misure di sostegno

La politica e i cantoni hanno capito l'importanza dell'OEE e sostengono in modo mirato le misure per case plurifamiliari ed edifici commerciali. I contributi variano di cantone in cantone e vanno da 3000 a 10'000 franchi. Siamo a vostra disposizione per fornire dettagli.

La nostra offerta

Esempio di calcolo di una casa plurifamiliare media nel Canton San Gallo

	Quantità	Ogni 3 anni
Concetto di misurazione (una tantum)	CHF 500	CHF 500
Canone annuale di abbonamento	CHF 2'000	CHF 6'000
Costi per una durata contrattuale minima di tre anni		CHF 6'500
Contributo del Canton San Gallo		CHF -3'000
Costi per 3 anni		CHF 3'500

L'OEE vale la pena!

Utilizzo

Risparmio energetico medio previsto (10 - 15% per 10 appartamenti a 5'000 kWh à 40 Cts.)	CHF 2'000	CHF 6'000
---	-----------	-----------

Utile su 3 anni **CHF 2'500**



Contattateci subito e richiedete una consulenza senza impegno.

www.neovac.ch/it/oe



NeoVac



Più «meno» – con l'ottimizzazione energetica d'edificio di NeoVac!

Volete ottenere il massimo dalla vostra impiantistica?
Scriveteci o chiamateci.

+41 58 715 50 50
info@neovac.ch
www.neovac.ch/it/oe



PS 2303 A1671

Sede principale

NeoVac ATA SA
Eichaustrasse 1
9463 Oberriet

neovac.ch

Centri di assistenza

Oberriet	Porza
Bulle	Sissach
Meyrin	Worb
Dübendorf	Ruggell / FL