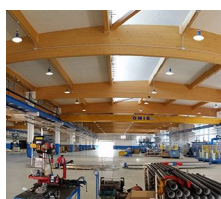


Le nostre proposte



Efficienza Energetica
Monitoraggio e gestione consumi



Illuminazione a Led



Impianti fotovoltaici



Negoziazione contratti luce, gas business e domestico

La collaborazione con importanti partner nel campo dell'efficienza energetica in generale, player nell'Energia, business e domestico, ci mette in condizione di poter svolgere al meglio il nostro lavoro in questo settore pieno di insidie, poca trasparenza e improvvisazione.

Agenzia TreGi e poi Cento Energia

Agenzia TreGi nasce nel 2007 dalla volontà di Alessandro di proseguire e cercare di non disperdere, ma anzi migliorare, le conoscenze acquisite dopo 27 anni di attività come installatore e titolare di un'azienda di impianti elettrici industriali operante nell'alto ferrarese.

Ci occupiamo di efficienza energetica in genere proponendo sistemi di monitoraggio consumi in loco e in remoto, Audit energetici, illuminazione a led, consulenza e negoziazione contratti di forniture energetiche domestico e business, fotovoltaico ecc.

Nel mese di Luglio 2017 abbiamo deciso di cambiare immagine rendendola più pertinente ai servizi offerti chiamandoci Cento Energia. Cento sta per identificare e riconoscere il territorio Centese all'interno del quale siamo cresciuti come imprenditori.

Naturalmente non siamo tuttologi e tutto questo lo possiamo proporre grazie alla collaborazione con Aziende specializzate operanti nell'efficienza.

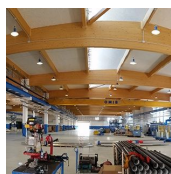
Crediamo che la gestione efficiente dell'energia può garantire risparmi liberando risorse più che uno zero virgola, sul prezzo dell'energia o del gas. Per questo non amiamo batterci sul prezzo ritenendolo sì importante ma non la principale fonte di risparmio. Uno zero virgola risparmiato su un impianto non efficiente non ha senso nel medio periodo.

EFFICIENZA ENERGETICA

Mi auguro di sentirvi presto.

Alessandro Govoni e Partner

CONOSCERE LA PROPRIA AZIENDA PUNTO PER PUNTO ANALIZZARE - INTERVENIRE



CONSUMARE MENO

La riduzione dei consumi è importantissimo. A volte non ci si accorge degli sprechi dovuti ad apparati obsoleti, impianti di illuminazione con scarso rendimento ed elevati consumi. Cosa possiamo proporre:

Verifica dello stato attuale dell'impianto di illuminazione con accurata valutazione della corrispondenza dei lux necessari e normativamente corretti. Successiva analisi ed eventuale proposta di una sostituzione dell'attuale impianto con corpi illuminanti a tecnologia led con possibilità di integrare un sistema domotico KNX che regola le accensioni in base alla presenza sul posto o altro ancora. Opportunità noleggio operativo.

Verifica e analisi della possibilità in base al rapporto costi/benefici di installare impianti che consentano una autoproduzione energia elettrica come Fotovoltaico, Cogenerazione ecc.

Un elemento fonte di spreco deriva dalle perdite nella rete di aria compressa. Abbiamo la tecnologia che ci permette di identificare tali perdite per poi stabilire come intervenire.



CONTROLLARE E GESTIRE

Essere consapevoli di come, quando e dove si consuma può essere molto utile.

Eseguiamo il monitoraggio dei consumi energetici che può essere limitato ad un esame generale con TA posizionati a monte dell'impianto elettrico, oppure per linee di produzione e illuminazione o macchine singole. Magari ci si accorge ad esempio che il compressore funzionava di notte o casi simili.

Sapere se l'impianto di rifasamento funziona correttamente o se ci sono armoniche in rete che danneggiano apparati è importante sia per ridurre la spesa diretta ma anche indirettamente. Un impianto ben rifasato non ha sprechi di energia.

I report possono essere visibili in loco e/o in remoto ed eventualmente gestiti dal nostro ufficio. Offriamo una consulenza dedicata alla gestione energetica nel suo complesso. La conoscenza di bandi e agevolazioni ci permette di seguire l'intero iter per ottenere incentivi e certificazioni.



CONTRATTI LUCE - GAS – CONSULENZA IN FORNITURA

I costi di energia elettrica e gas stanno incidendo sempre di più sui costi diretti di produzione. Le nostre competenze ci consentono di esaminare il tuo profilo consumi e formularti una proposta di negoziazione migliorativa. L'analisi comprende inoltre la verifica delle voci fatturate, dei consumi imputati, del valore delle componenti applicate come dispacciamento ecc., il monitoraggio delle variazioni nel tempo e la verifica accise sul gas completa l'analisi.

ILLUMINAZIONE BUSINESS

Ci occupiamo di Illuminazione Business a Led ma non solo Led.

La collaborazione con diverse Aziende Produttrici ci consente di proporre soluzioni corrispondenti alle esigenze tecnico economiche del cliente.

Attraverso il nostro Studio Tecnico elaboriamo progetti di Relamping e/o di nuova installazione in ambienti Industriale, Terziario, G.D.O.

Come interveniamo

- ✚ Analisi preliminare con sopralluogo e censimento dei corpi illuminanti, potenza, tipo ecc
- ✚ Progettazione con identificazione della soluzione ideale per la tua azienda
- ✚ Fornitura con o senza installazione
- ✚ Pagamento anche con rateizzazione a tasso zero in fattura di energia elettrica e gas

ENERGIA ELETTRICA E GAS

Il nostro obiettivo è quello di selezionare il prezzo migliore sulla base del tuo profilo consumi .
Non sempre le offerte standard sono le migliori.

- ✚ Hai idea di quante insidie si potrebbero nascondere tra le righe della fattura ?
- ✚ Le tue accise sono applicate correttamente ?
- ✚ Hai verificato se il tuo contratto corrisponde al profilo dei tuoi consumi ?
- ✚ Lo sai se stai pagando penali per l'energia reattiva ?

Ci rivolgiamo al Micro Business, alle PMI, alle grandi aziende.

EFFICIENZA ENERGETICA

Fare efficienza significa anche ottimizzare i consumi di impianti .Un'analisi preliminare consente di poter stabilire se e come procedere con interventi correttivi e migliorativi che possono riguardare :

- ✚ L'impianto elettrico di FM e illuminazione
- ✚ L'impianto di riscaldamento e cdz
- ✚ Il circuito di aria compressa
- ✚ Regolazione e modulazione di impianti tecnologici in tecnologia domotica KNX

Vengono inoltre prese in esame la possibilità, la fattibilità e la convenienza di integrare la produzione di energia con impianti di

- ✚ Cogenerazione
- ✚ Pompe di calore ecc.

Gestisci al meglio i tuoi consumi
Riduci le inefficienze
Produci l'energia che ti serve
Compra meglio luce e gas
Siamo il team di consulenti che fa per te

