

Per iniziare

Come utilizzare la piattaforma IMPAWATT

1. Registrazione e costruzione del tuo profilo

Registrandoti avrai accesso a tutti i contenuti della piattaforma IMPAWATT. Inoltre, più informazioni vengono inserite sulla piattaforma, più il contenuto generato sarà personalizzato.

Come registrarsi?

Sulla pagina principale, $\widehat{\mathbf{n}}$, clicca su "**Registrati ora "** nella sezione " Il mio Impawatt " e segui le istruzioni. Riceverai un'e-mail con un link per confermare la tua registrazione. Una volta confermato, è possibile accedere alla piattaforma.

Vi consigliamo di iniziare subito a compilare il profilo dell'azienda per avere accesso a contenuti su misura:

Come completare il vostro proflo?

È possibile inserire i dati aziendali sia attraverso la homepage $\widehat{n} \rightarrow II$ mio Impawatt $\rightarrow \ll$ **Completa/modifica il profilo aziendale** » o tramite « **profile aziendale** » sul cruscotto

Il contenuto personalizzato verrà visualizzato in base ai dati inseriti nel "Company Basic Setup".

2. Trovare e visualizzare il contenuto

L'aspetto più interessante della piattaforma Impawatt è il vasto numero di documenti disponibili. Sono disponibili più di 180 documenti nel campo dell'efficienza energetica, della cultura energetica e della gestione sostenibile della catena di approvvigionamento.

Tali contenuti sono classificati in cinque tipi diversi:

Presentazioni	Presentazioni in Power Point su diversi argomenti, quali:			
	Gestione dell'energia: impara come ridurre il consumo energetico dei tuoi			
	impianti.			
	Cultura energetica: azioni che vi aiuteranno a creare una cultura energetica			
	nella vostra azienda.			
	Valutazione del ciclo di vita degli impianti			
Descrizioni delle	Descrizione delle misure di efficienza energetica con:			
misure per	 Informazioni sulle tecnologie correlate 			
l'efficienza	Misure raccomandate			
energetica	Risparmi potenziali			
Schede tecniche	Informazioni dettagliate su diversi argomenti			
Strumenti	Strumenti di supporto			
	Fogli di raccolta dati			
	Check list			
	Database di schemi incentivanti			
	Questionari			
Quiz	Quiz interattivi con domande sui temi della piattaforma. È possibile condividere il			
	quiz con i dipendenti, se lo si desidera.			





Come accedere al contenuto

Trovi le informazioni clickando su « Cerca le azioni » (homepage) o « Trova le azioni più adatte » (cruscotto)

E' possibile fare una ricerca a testo libero per trovare i contenuti di interesse. La casella filtro a destra consente di accedere a contenuti personalizzati. Il contenuto visualizzato corrisponde al filtro impostato. Se hai compilato il tuo profilo aziendale, le caselle saranno già pre-selezionate. Naturalmente è possibile modificare il filtro come si desidera. Se per una categoria di filtro nulla è selezionato, è come se tutte le caselle fossero selezionate. Di seguito è riportata una spiegazione dei filtri.

FILTER BY			
ENERGY CARRIER	E' mostrato solo il contenuto relativo ai vettori energetici selezionati E' mostrato solo il contenuto relativo ai temi e alle tecnologie selezionate. La gestione energetica fa in generale riferimento a tutte le tecnologie	ROLE Energy manager Company Board Technician Finance Other SECTOR BRANCH Offices (education, insurances, Finance) Data Centers Laboratories Washing and (dry-)cleaning of textile and product (S96) Manufacture of machinery and equipation (C/27-28) Human health activities (Q) Others CONTENT THEME Energy efficiency	Alcuni contenuti sono rivolti a specifiche figure aziendali. Selezionando "Altro", si esclude ogni filtro. Il settore o il ramo definisce la priorità dei contenuti proposti. Seleziona gli ambiti tematici da mostrare
 Pumps Steam Industrial furnaces Heat pumps and heat recovery Mobility Renewables 		 Energy culture Life cycle assessment (LCA) CONTENT TYPE Factsheet Quiz Measure description Power point Tool 	Sarà mostrato solo il tipo di contenuto selezionato.

<u>Esempio:</u> Se si desidera visualizzare tutte le misure relative ai sistemi di pompaggio, alla voce "Tecnologie principali" cliccare solo su "sistemi di pompaggio" e alla voce "Tipo di contenuto" cliccare su "Descrizione della misura di efficienza energetica".

The sole responsibility for the content of this publication lies with the IMPAWATT project consortium. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither EASME nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein.

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 785041.





3. Valutare e commentare il contenuto

Non dimenticare di valutare e commentare il contenuto. Questo aiuterà gli altri utenti a scegliere il contenuto migliore e il team di Impawatt a migliorare il contenuto. Puoi anche fare domande nei commenti. Il partner nazionale di Impawatt può rispondere direttamente ai tuoi commenti.

Come aggiungere commenti e valutare il contenut	0
Energy efficiency	Power point (j)
Benefits of energy efficiency - HOW TO CON FINANCIAL DEPARTMENT OF ENERGY EFFIC	VINCE MANAGEMENT AND CIENCY PROJECTS [2.1_2.1-5]
This presentation helps energy managers to "sell" energy efficiency companies.	y projects to relevant stakeholders within
$\star \star \star \star \star \star \circ$ all ratings \checkmark	show content
1. Clicca su "all ratings"	
 Scegli il punteggio (da 1 a 5 stelle) nella lista e a Submit your review 	iggiungi un commento.

4. Dati energetici e Monitoraggio

In "Il Mio Impawatt" è disponibile la sezione "Dati energetici e monitoraggio", dove è possibile inserire e visualizzare i consumi energetici annuali, la superficie lorda riscaldata e i gradi-giorno.

Prima di tutto, è necessario aggiungere il vettore energetico utilizzato, tramite la sezione "Profilo aziendale" -> "Configurazione dati aziendali aggiuntivi".

Clickando su 🕀 è possibile aggiungere il consumo energetico, il costo e i dati relative al riscaldamento per un anno specifico. La parte per il riscaldamento indica quale parte di questo vettore energetico viene utilizzata

per il riscaldamento dell'edificio. Si può fare lo stesso per la superficie lorda riscaldata e per i gradi giorno.

Utilizzando l'elenco a discesa, è possibile visualizzare il consumo energetico di un anno come mostrato in figura.

È inoltre possibile visualizzare l'energia di riscaldamento specifica se sono state inserite tutte le informazioni.

 Electricity
 Consumption

 Total value
 Overall usage

 KWH

 660

 500

 400

 300

 200

 2015
 2016
 2017
 2018

Il Sistema di monitoraggio iESA permette una

valutazione più precisa (mensile, settimanale ,.....) dei consumi energetici.



5. Le tue misure di efficienza energetica

Qui è possibile inserire le misure di efficienza energetica pianificate ed è possibile aggiungere la data di attuazione della misura. In questo modo si ha l'opportunità di creare un semplice piano di efficienza energetica che fornisce una panoramica di ciò che si può fare e di ciò che è già stato realizzato.

The sole responsibility for the content of this publication lies with the IMPAWATT project consortium. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither EASME nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein.

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 785041.





6. Sommario

Homepage :



The sole responsibility for the content of this publication lies with the IMPAWATT project consortium. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither EASME nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein.

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 785041.

