

EE MUSIC Workshop

Italia – . –

Consulente energetico del PAESE: ,

Ambasciatore di EE MUSIC del PAESE: ,

Prima dell'Workshop

(se sei proprietario di un locale o operatore)

Per ottenere il massimo di questo workshop, ti consigliamo di preparare e avere con te i seguenti dati:

- ✔ Informazione sul tuo luogo di ritrovo, comprendente: area edificata del sito, età dell'edificio, numero totale dei visitatori (mensilmente o annualmente), capacità di ogni locale per eventi e numero di eventi per ogni sito (mensilmente o annualmente), il numero medio di ore per accesso pubblico settimanalmente e il numero dei lavoratori nell'edificio a tempo pieno.
- ✔ Informazione sul consumo di energia, comprendente: bollette per l'elettricità e il gas (per l'ultimo anno, gli ultimi mesi o quelle che avete a disposizione) – esse devono contenere i dati sulla quantità di energia che avete consumato, sulla quantità di energia rinnovabile prodotta in loco, se disponete di impianto locale e qualsiasi altra informazione, connessa al consumo di energia in loco (GPL, gasolio non utilizzato per il trasporto, petrolio, ecc.).
- ✔ La politica ambientale e il piano di azione per il tuo luogo di ritrovo, se del caso.



Anche se non sei in grado di fornire questa informazione, puoi ancora partecipare. Non gestisci un luogo di ritrovo? Puoi imparare come si diventa un organizzatore con efficienza energetica maggiore, puoi collaborare con i luoghi di ritrovo con i quali lavori e incontrare le persone simili, per confrontarsi e costruire delle buone pratiche.

Perché EE MUSIC?

- > Il clima sta cambiando a un ritmo senza precedenti a causa del carbonio rilasciato in atmosfera dalla nostra dipendenza non sostenibile dai combustibili fossili per la fornitura di energia che serve per la nostra economia, società e cultura. Grazie alla visibilità e al profilo del settore degli eventi musicali e al numero delle persone raggiunte, esso ha la capacità di essere un leader carismatico nella creazione di un futuro dell'energia più sostenibile.
- > I costi energetici sono in aumento nel loro complesso e possono essere molto variabili – in modo che il consumo di energia in meno può far risparmiare soldi e rendere il tuo business più sostenibile rispetto alle fluttuazioni future dei prezzi. Anche il consumo di energia da fonti rinnovabili può aiutarti e proteggerti dagli shock dei prezzi.
- > EE MUSIC sostiene gli eventi musicali in risparmio energetico e la riduzione dei costi energetici e dell'impatto ambientale. Questa è la campagna più grande di questo tipo che l'industria ha visto in Europa, e tu puoi essere una parte di essa.

Consigli top per l'efficienza energetica in occasione di eventi nei club e nei locali di ritrovo



Analizzare e comprendere

È possibile scoprire e sviluppare delle opportunità solo comprendendo il tuo comportamento e gli attuali sistemi, nonché la modalità del loro utilizzo. Fa' una diagnosi:

1. Dove usi l'energia? Luoghi per eventi, aree di magazzini, uffici, altri?
2. Quando utilizzi l'energia? Quando di solito arriva la prima persona e se ne va l'ultima, in tutti i tuoi luoghi di ritrovo? Quali sono gli orari di punta e del consumo energetico più basso?
3. Che cosa consuma l'energia? Fa' un elenco delle attrezzature e dei sistemi come la ventilazione, l'equipaggiamento informatico, ecc.
4. Come viene usata l'energia e chi la usa? Parlane con i membri del tuo staff e chiedili delle loro pratiche. Come lavorano con le attrezzature/con i sistemi del tuo luogo di ritrovo/tuo ufficio? Come usano il tuo locale gli artisti e le produzioni ospitati?
5. Se sei un organizzatore esterno che lavora con i luoghi di ritrovo – come i gestori di questi siti amministrano il loro consumo di energia? Riesci a ricevere qualche informazione da loro?



Hai anche su misura per riuscire a

6. Definisci un consumo di energia di base e continua a monitorare il consumo di energia nel corso del tempo, in modo tale da poter decidere se le azioni che si intraprendono hanno un effetto reale. Utilizza l'informazione dei conti di elettricità, individua i contatori nel tuo edificio e controlla le letture regolarmente. Come organizzatore, puoi fare la stessa cosa anche per il tuo ufficio.
7. Se non si ottiene un risparmio energetico, cerca di analizzare il perché: ad esempio, se hai organizzato più eventi, oppure hai acquistato una nuova apparecchiatura che consuma più energia?
8. Se sei un organizzatore esterno che lavora con i siti di ritrovo, incoraggia i gestori ad iniziare ad osservare il loro consumo energetico: questo può risparmiare molte spese di consumo, in modo tale che tutti saranno meglio.



Usa l'elettricità in modo efficiente

Il lavoro precedente della Julie's Bicycle in Gran Bretagna e di Green Music Initiative in Germania ha fatto vedere che la maggior parte dei locali di ritrovo e dei club possono realizzare un risparmio energetico annuale del 5-20% solo attraverso misure di efficienza gratuite e a basso costo.

- > Inserisci la politica di spegnere le luci, le apparecchiature elettriche ed informatiche. Se sei un organizzatore, partecipa all'atto di spegnere le attrezzature inutilizzate (compresa l'illuminazione nello spogliatoio).
- > Verifica regolarmente e mantieni i sistemi di controllo dell'edificio, per garantire la correttezza dell'installazione e del funzionamento, ad esempio: i sistemi di raffreddamento, di riscaldamento, dell'acqua calda e dell'illuminazione. Assicurati che i sistemi vengano accesi e spenti a seconda di quando vengono utilizzate/occupate le diverse parti dell'edificio.
- > Fa' ventilazione con aria pulita e senza raffreddate, quando possibile.
- > Acquista apparecchiature ad alta efficienza energetica quando viene sostituita la vecchia apparecchiatura, ad esempio, i frigoriferi.
- > Per l'illuminazione degli spettacoli utilizza diodo ad emissione luminosa (LED), scegli le lampadine con la più bassa potenza e lampade mobili al tungsteno, invece di lampade a scarica, e assicurati che le lampade vengono spente nell'intervallo fra il controllo delle attrezzature e lo spettacolo.
- > Sostituisci i tubi fluorescenti con quelli che hanno maggiore efficienza o sostituisci le lampade con lampade fluorescenti compatte (CFL) o diodi ad emissione luminosa (LED). Installa sensori di movimento e di luce per la illuminazione.
- > Pulisci regolarmente i filtri delle camere climatiche o sostituiscili con modelli più efficienti dal punto di vista energetico.
- > Fa' controllo di manutenzione degli scaldabagni ogni anno - di solito vale il costo.
- > Installa un impianto a più alta efficienza energetica. Ad esempio, per i scaldabagni, tutto ciò che ha efficienza inferiore al 60%, è più vecchio di 10 anni, oppure è alimentato di combustibile, deve essere cambiato.
- > Mantieni la costruzione dell'edificio per ridurre la perdita di calore.
- > Se sei un organizzatore esterno, è bene parlare con la gestione del luogo di ritrovo e condividere questi suggerimenti - uscite con un piano d'azione comune!



Usare energia rinnovabile

Una delle cose più efficaci che puoi fare è cambiare la fonte della tua energia completamente e passare da combustibili fossili alle alternative più sostenibili.

- > Se ci sono fornitori di energia verde al 100 per cento nel tuo paese, fai il passaggio a favore di questo fornitore per il tuo ufficio o luogo di incontro e contribuisce al crescente mercato delle energie rinnovabili.
- > Installa la tua fonte di energia elettrica con emissioni basse o pari a zero di anidride carbonica, ad esempio: pannelli solari fotovoltaici, micro turbine eoliche, generatore di cogenerazione di piccole/medie dimensioni per la produzione combinata di calore ed energia elettrica.
- > Installa la tua fonte di riscaldamento a basse o pari a zero emissioni di anidride carbonica, ad esempio: riscaldamento solare, riscaldamento a biomassa, pompe di calore (aria, acqua e fonti geotermiche).

UE mira a produrre il 20% della sua energia da fonti rinnovabili entro il 2020. Molti paesi hanno i propri obiettivi per le energie rinnovabili, dunque, ci possono essere sussidi pubblici o finanziamenti a disposizione per aiutarti nell'investimento iniziale per l'installazione di energia rinnovabile. Parlane con la tua Agenzia per l'Energia, per saperne di più.



Comunicare e collaborare

I tuoi sforzi per l'efficienza avranno successo solo se è possibile coinvolgere le parti interessate. L'efficienza spesso è il risultato di tante piccole azioni individuali, quindi più persone partecipano, più si può risparmiare.

- › Condividi il tuo impegno per l'efficienza energetica con tutto il personale, con i liberi professionisti, i volontari, gli artisti, lo staff dei locali, con i quali lavori, ecc., e spiega a tutti come possono partecipare e che cosa si aspetta da loro. Ove possibile, includi il personale nella preparazione degli eventi in tutti i processi di raccolta delle informazioni e dell'atto di prendere delle decisioni. Scrivi la tua breve politica energetica e condividila con gli altri.
- › Utilizza tabelle e segni in tutto l'edificio o includi questi migliori consigli nell'informazione tecnica, negli itinerari artistici e così via, per ricordare alla gente di spegnere gli apparecchi elettrici o di intraprendere delle azioni per il risparmio energetico. Tutto ciò non deve essere noioso!

La tua energia viene dal tuo pubblico – devi essere orgoglioso di quello che sei riuscito a raggiungere e pensa ai modi creativi per coinvolgere e interagire con i visitatori dei tuoi spettacoli. Inoltre, è possibile organizzare delle campagne di sensibilizzazione o eventi, relativi all'energia, come i cinema, alimentati dalle biciclette. Non avvicinarti all'efficienza energetica e all'energia sostenibile come ad un tema “noioso” – usa invece gli stessi metodi, lo stile e il linguaggio che avresti usato per comunicare su tutto il resto.

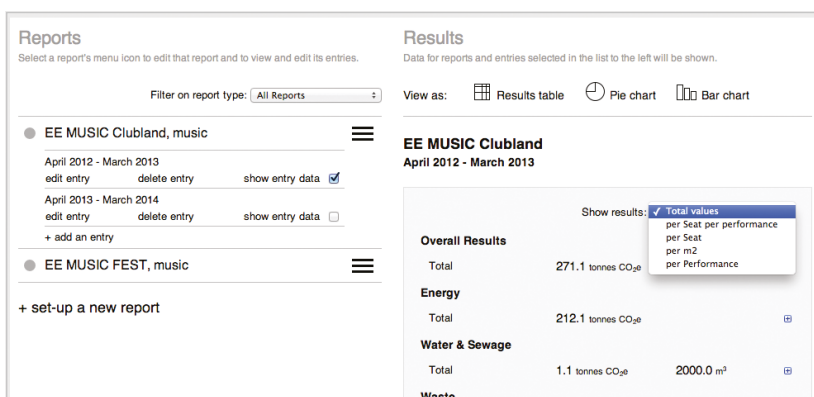
Collabora con altri operatori del settore: l'unica ragione di esistere per EE MUSIC è la decisione dei primi locali di ritrovo, degli organizzatori di festival e di eventi di condividere le loro conoscenze per il bene di tutti. Condividi la tua formazione e partecipa allo scambio delle conoscenze sulle migliori pratiche, opportunità e sfide con gli altri attraverso le tue reti. Come la salute e la sicurezza, questa è un'area in cui l'intero settore può essere più forte, se tutti stanno insieme.

EE MUSIC IG Tools

EE MUSIC IG Tools sono strumenti per il rilevamento del carbonio, elaborati appositamente per le industrie creative al fine di consentire di comprendere il loro impatto. Lo strumento EE MUSIC IG Tool for Venues ti aiuterà a confrontare il consumo energetico del tuo luogo di ritrovo o club e il suo impatto ambientale nel tempo - mensile, trimestrale o annuale (secondo le preferenze e la disponibilità di dati) - e paragonarli con i valori medi del settore. Sulla base di queste informazioni è possibile creare strategie per la gestione e monitorare le tue prestazioni ambientali. L'utilizzo degli strumenti EE MUSIC IG ti forniranno anche l'impatto ambientale che potrebbe essere utile condividere. Se sei un organizzatore esterno, lavora con i gestori dei siti di ritrovo per coinvolgerli di monitorare il consumo energetico e l'impatto.

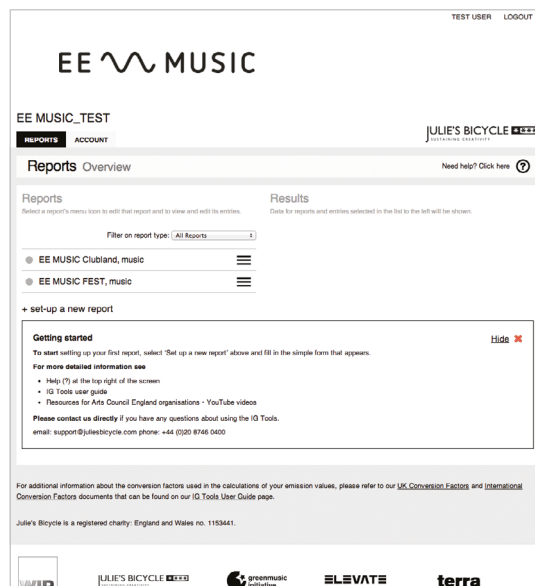
Iscriviti per EE MUSIC IG Tools al <http://ee-music.eu>

Gli strumenti EE MUSIC IG tools sono disponibili in inglese, francese, tedesco, polacco, bulgaro, lettone, spagnolo e portoghese. C'è anche una versione di EE MUSIC IG Tools per i festival e gli eventi all'aperto.



The screenshot shows the EE MUSIC IG Tools interface. On the left, under 'Reports', there are two report entries: 'EE MUSIC Clubland, music' for April 2012 - March 2013 and 'EE MUSIC FEST, music'. The 'Results' section on the right displays data for 'EE MUSIC Clubland April 2012 - March 2013'. A dropdown menu is open, showing options for 'Total values', 'per Seat per performance', 'per m2', and 'per Performance'. The results table shows:

Category	Value	Unit
Overall Results	271.1	tonnes CO ₂ e
Energy	212.1	tonnes CO ₂ e
Water & Sewage	1.1	tonnes CO ₂ e
Waste	2000.0	m ³



The screenshot shows the EE MUSIC user interface. At the top, there is a user profile section for 'EE MUSIC_TEST' and 'JULIE'S BICYCLE'. Below this, the 'Reports Overview' section is visible, showing the same report entries as the previous screenshot. A 'Getting started' section is also present, providing instructions for new users and contact information for support.

Getting started
 To start setting up your first report, select 'Set up a new report' above and fill in the simple form that appears.
 For more detailed information see:
 • Help (?) at the top right of the screen
 • IG Tools user guide
 • Resources for Arts Council England organisations - YouTube videos
 Please contact us directly if you have any questions about using the IG Tools.
 email: support@julesbicycle.com phone: +44 (0)20 8746 0400

Alcuni fatti e cifre chiave per condividere con il tuo pubblico

Quando comunichi in materia dell'efficienza energetica con il tuo pubblico, puoi trovare utili alcuni fatti e cifre pronti - per aiutarti abbiamo preparato i seguenti:

- › Lo sapevi che circa un quarto dell'impatto ambientale nell'UE proviene dal consumo di energia a casa? Possiamo cambiare le cose avendo un'efficienza energetica più alta a casa.
- › L'UE produce attualmente solo il 48% del proprio fabbisogno energetico. La quantità residua di energia deve essere importata, quindi è importante che ognuno di noi sia più efficiente.
- › Le importazioni di energia costano all'UE 421 miliardi euro nel 2012 - vale a dire oltre 1,1 miliardi euro ogni giorno che possono essere spesi per altre cose.
- › Le lampade per l'uso domestico ad alta efficienza energetica, come le lampade fluorescenti compatte (CFL) o diodi emettitori di luce (LED) possono risparmiare fino all'80% di energia rispetto alle lampadine a bassa efficienza, fornendo gli stessi livelli di luce e possedendo fino a 15 volte maggiore durata.
- › Anche gli elettrodomestici lasciati in standby consumano energia. È possibile ridurre la tua bolletta elettrica fino al 12 per cento se li spegni completamente quando non sono in uso.

Vedi altri esempi, fatti e cifre sul sito web dell'EE MUSIC.

Risorse e Strumenti Chiave



Indicatori comparativi EE MUSIC:

Indicatori comparativi EE MUSIC: con l'elaborazione del progetto EE MUSIC, inizieremo a pubblicare i parametri comparativi per il consumo di energia nei luoghi di incontro / nei club di tutta Europa, che rappresentano il consumo medio di energia per l'unità di superficie. È possibile confrontare gli indicatori energetici del tuo luogo di ritrovo con quelli indicati da noi. Controlla il sito web di EE MUSIC - se gli indicatori comparativi dell'EU non sono ancora disponibili, gli indicatori di riferimento di Gran Bretagna sono disponibili sul sito web della Julie's Bicycle.

<http://ee-music.eu>

<http://www.juliesbicycle.com/resources/benchmarks>



Portale web EE MUSIC:

Il Portale web EE MUSIC è ricco di risorse aggiuntive - compresi i casi di buone pratiche che possono essere un'ispirazione per te, i materiali per una formazione più approfondita, il dizionario che ti può aiutare per i termini nell'ambito dell'energia che si potrebbero incontrare, e le sezioni per i singoli paesi che forniscono elenchi di contatti e fornitori locali, se sono noti.

<http://ee-music.eu>

Per EE MUSIC

L'EE MUSIC è una rete di esperti in materia di energia e ambiente sostenibile, esperti del settore musicale e delle agenzie di comunicazione che lavorano a far sì che gli eventi musicali riducano il consumo energetico e l'impatto ambientale. L'approccio di EE MUSIC garantisce soluzioni sostenibili e di alta efficienza energetica, specifiche per la natura e le esigenze del settore degli eventi musicali. L'EE MUSIC è la più grande campagna energetica per l'industria degli eventi musicali in Europa.



Co-finanziato dal Programma di UE Intelligent Energy Europe

La responsabilità esclusiva per il contenuto di questa esposizione hanno i suoi autori. Essa non riflette necessariamente il punto di vista dell'Unione Europea. Né l'EACI né la Commissione Europea sono responsabili di qualsiasi utilizzo delle informazioni ivi contenute.