

Coppa per il Clima delle Imprese Europee

Newsletter n. 1

Le notizie dalla Competizione

La Coppa per il Clima

La Coppa per il Clima delle Imprese europee è una gara tra piccole e medie imprese per il risparmio energetico negli uffici.

10 sono i Paesi che hanno aderito al progetto finanziato dalla Commissione Europea, 200 le PMI che stanno attualmente gareggiando in tutta Europa.

In Italia le imprese concorrenti sono attualmente 13, aventi sede in diverse Regioni.

Come si svolge la gara? Attraverso l'uso di un software on line, il "[Conto interattivo di Risparmio Energetico](#)" (iESA) dove le imprese possono registrare i dati di consumo energetico (ricavati dalle bollette e dalle letture del contatore) per elettricità, riscaldamento, acqua e mobilità. L'iESA elabora i dati forniti, ne esamina l'andamento nel tempo e li confronta con i dati di consumo energetico di uffici aventi caratteristiche simili.

Una volta individuate le criticità, lo staff di esperti di EECC Italia offrirà una consulenza personalizzata e su misura per eliminare le cause che determinano elevati consumi di energia e quindi elevati costi.

L'iESA fornisce inoltre informazioni sulla competizione, come ad esempio i livelli-obiettivo di risparmio energetico da raggiungere, e calcola le riduzioni di emissioni di CO₂ di tutte le imprese concorrenti, monitorando i progressi fatti da ognuna. In questo modo verrà stilata una classifica che aiuterà ad individuare, al termine della competizione, prevista per il mese di maggio 2016, i "Campioni Energetici".

Per ulteriore informazioni visitate il sito internet <http://it.enterprises-climate-cup.eu/>

e la pagina Facebook [European Enterprises Climate Cup - Italia](#)

o inviate una mail al seguente indirizzo: eecc-italia@spesconsulting.com

Le Applicazioni della Coppa per il Clima per smartphone e tablet sono ora disponibili!

La Coppa per il Clima delle Imprese Europee mette a disposizione due applicazioni gratuite per smartphone e tablet! Si tratta di applicazioni che possono essere usate non solo per gli uffici, ma anche per risparmiare energia a casa

EECC Check

È la applicazione collegata al Conto interattivo di Risparmio Energetico. Questa app renderà molto più semplice ed immediato l'utilizzo del Conto iESA. Grazie ad EECC Check si potranno infatti inserire i dati di consumo di energia per riscaldamento, elettricità ed acqua direttamente dallo smartphone/tablet.

Saranno inoltre disponibili molte altre funzioni nella App: ad esempio lo Standby Check, per individuare le apparecchiature energivore presenti nell'ufficio/casa. E con la funzione di individuazione automatica della localizzazione otterrete ulteriore supporto per il risparmio energetico: la applicazione indicherà infatti i professionisti, i consulenti dell'energia o i centri di assistenza consumatori più vicini a voi.

EECC Check si può scaricare gratuitamente da App Store e Google Play.



Risparmiare Energia in Ufficio: l'applicazione di apprendimento



Sapete quanta energia in meno consuma una lampadina a led rispetto ad una normale ad incandescenza? O quali accorgimenti è bene prendere per risparmiare sul riscaldamento e raffreddamento dell'ufficio?

Ve lo illustrerà la applicazione gratuita "Risparmiare Energia in Ufficio", che vi fornirà alcune semplici informazioni per risparmiare energia in ufficio. Diverse le aree: dalla illuminazione, ai dispositivi elettronici, al riscaldamento.

La applicazione dispone anche di alcuni quiz per scoprire se siete dei buoni risparmiatori di energia.

È possibile scaricare la applicazione "Risparmiare Energia in Ufficio" dall'iAcademy Store.

Per scaricare gratuitamente iAcademy cliccare sui seguenti link:

per [Android](#)

per [iPhone/iPad](#)

Altre notizie

Finanziamenti alle PMI per le diagnosi energetiche

Lo scorso mese di maggio 2015, il Ministero dello Sviluppo Economico ha pubblicato un bando attraverso cui sono stati stanziati 30 milioni di euro destinati a Regioni e Province autonome per aiutare le imprese di piccole dimensioni interessate ad effettuare diagnosi energetiche e ad adottare sistemi di gestione dell'energia più efficienti.

Il termine per la presentazione, da parte delle Regioni e delle Province Autonome, di programmi di sostegno per la realizzazione di diagnosi energetiche nelle piccole e medie imprese è stato spostato al prossimo 31 Ottobre 2015.

Le risorse copriranno il 50% dei costi sostenuti dalle imprese per la realizzazione delle diagnosi energetiche.

[Leggi](#)

Il 18 Settembre tutti a lavoro in bicicletta!

Dal 16 al 22 settembre si terrà la Settimana Europea della Mobilità, importante evento promosso dalla Commissione Europea per incentivare l'uso di mezzi di trasporto alternativi all'auto privata.

Inoltre, la Federazione Italiana Amici della Bicicletta promuove la Giornata Nazionale del Bike to Work in programma venerdì 18 settembre 2015: un invito per dipendenti di aziende, commercianti, amministratori pubblici e studenti a provare a raggiungere il luogo di lavoro in bicicletta, con l'auspicio che l'esperienza fatta in questo giorno possa diventare una salutare abitudine quotidiana.

[Leggi](#)

Esempi virtuosi

Eurojersey, che opera nella produzione dei tessuti indemagliabili Sensitive Fabrics, è un'azienda italiana impegnata dal 2007 ad affrontare il tema della sostenibilità attraverso il progetto SensitivEcoSystem.

Il progetto SensitivEcoSystem, che prevede il coinvolgimento di clienti, fornitori e consumatori, contribuisce alla nascita di una filiera sostenibile con risultati tangibili e significativi sia nell'ottica risparmio, sia nel recupero e ottimizzazione delle risorse.

[Leggi](#)

Partner italiano del progetto "European Enterprises Climate Cup"

SPES Consulting Srl
Galleria Mazzini, 3/3 - 16121 Genova
tel. 010 8682570, fax 010 8631069
E-mail info@spesconsulting.com



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union

La responsabilità per il contenuto di questa pubblicazione è esclusivamente degli autori. Né l'EASME né la Commissione europea sono responsabili dell'uso che potrebbe essere fatto delle informazioni contenute in detta comunicazione