Apéro-Energia

Cadempino Centro Eventi 26 ottobre 2023 14.00-17.30

Verso la decarbonizzazione grazie all'efficienza

Aria e luce senza spreco: incentivi e buoni esempi per industrie e servizi







Apéro-Energia

Verso la decarbonizzazione grazie all'efficienza

Aria e luce senza spreco: incentivi e buoni esempi per industrie e servizi

Saldo netto delle emissioni pari a zero entro il 2050, questo è l'obiettivo della Svizzera approvato lo scorso 18 giugno, con la legge sul clima e sull'innovazione. Tale ambizioso traguardo può essere raggiunto non solo grazie alle energie rinnovabili, ma anche con una maggiore efficienza e una conseguente riduzione dei consumi di energia.

L'Apéro-Energia si aprirà quest'anno con un intervento dedicato al tema della decarbonizzazione di Jenny Assi, Referente per il settore Corporate social responsibility e rendicontazione della sostenibilità DEASS SUPSI, e del suo collega e Docente-ricercatore senior Lorenzo Di Lucia. Nella seconda parte dell'evento si approfondirà il tema dell'efficienza energetica nei settori dell'illuminazione e della ventilazione.

L'illuminazione di industrie e servizi rappresenta circa l'8% del consumo globale di elettricità in Svizzera. Un'illuminazione ottimale ed efficiente non solo migliora le condizioni di visibilità, ma influisce positivamente anche sull'attività lavorativa, sui processi fisiologici e sulla psiche, permettendo all'azienda di offrire condizioni di lavoro ideali e risparmiando al contempo costi ed elettricità.

La ventilazione è un elemento fondamentale per garantire una qualità dell'aria interna adeguata e un ambiente di lavoro che favorisca concentrazione e benessere dei collaboratori. In funzione del settore di attività dell'azienda, la ventilazione è inoltre spesso indispensabile non solo per ragioni igieniche, ma anche tecnologiche e di sicurezza. Nelle industrie, il suo impatto sui consumi energetici può arrivare sino al 30% e oltre, una ventilazione efficiente riduce quindi i consumi e i costi.

ProKilowatt promuove la riduzione dei consumi di elettricità nelle abitazioni e nei settori dell'industria e dei servizi sostenendo finanziariamente programmi e progetti volti a incrementare l'efficienza elettrica e caratterizzati dal migliore rapporto costi-benefici. Durante l'evento si scopriranno le condizioni 2024 concernenti le gare pubbliche per i progetti e i programmi e il budget disponibile. Una panoramica delle centinaia di iniziative finanziate in tutta la Svizzera dal 2011 ad oggi è disponibile sul sito www.prokw.ch.

SvizzeraEnergia è il programma dell'Ufficio federale dell'energia che promuove e sostiene le misure volontarie realizzate da privati, enti pubblici e aziende per migliorare l'efficienza energetica e aumentare l'utilizzo delle energie rinnovabili. Collaborando con numerosi partner, il programma realizza attività di sensibilizzazione, promuove la formazione, l'innovazione e la diffusione di nuove tecnologie e contribuisce alla realizzazione di oltre 500 progetti all'anno. www.svizzeraenergia.ch.

L'Apéro-energia è gratuito e si rivolge a rappresentanti di industria, commercio, servizi, artigianato ed enti pubblici e privati. È un incontro annuale che presenta interessanti progetti e offre ai professionisti l'occasione di incontrarsi, scambiare idee e creare nuove opportunità.

Programma

Scansiona il QR-code e iscriviti subito!



Introduzione

14:00	Benvenuto	e novità	di Svizze	raFnergia

Michela Sormani, CCSI Simone Marchesi, Ufficio federale dell'energia

14:10 Decarbonizzazione: metodologie e strumenti per le imprese

Jenny Assi, Referente settore Corporate social responsibility e rendicontazione delle sostenibilità DEASS SUPSI Lorenzo Di Lucia, Docente-ricercatore senior, DEASS SUPSI

14:40 Sostegno di Svizzera Energia alla decarbonizzazione nelle aziende

Simone Marchesi. Ufficio federale dell'energia

15:00 ProKilowatt: progetti e programmi

Pascal Kienast, ProKilowatt Svizzera italiana

15:20 PEIK l'energia è denaro: sostegno concreto all'efficientamento

energetico e prime riflessioni sulla decarbonizzazione nelle PMI

Maurizio Guarrella, PEIK Svizzera italiana

15:40 Cantone Ticino: incentivi per le aziende

Ugo Bernasconi, UACER

16:00 Pausa

Dopo la prima parte introduttiva, l'evento proseguirà con approfondimenti sul tema dell'efficienza nei settori ventilazione e illuminazione

Programma

Scansiona il QR-code e iscriviti subito!



Approfondimenti

16:20 Contracting sul risparmio energetico: swissesco e un esempio concreto

Barbara Juen-Walder, swissesco Gianluca Marcoli, Tech-Management SA

16:40 Programma Lightbank: incentivi per illuminazione in industrie, commercio, infrastrutture sportive ed economie domestiche

Giuseppina Togni, Agenzia Svizzera per l'efficienza energetica S.A.F.E

17:00 Ottimizzare i sistemi di ventilazione nella pratica: risparmio di energia e incentivi grazie a Optivent (di Energie Zukunft Schweiz)

Davide Perucchi, DPT Renew

17:20 Domande e conclusione

Anna Rota-Biadici, CCSI Simone Marchesi, Ufficio federale dell'energia

17:30 Aperitivo offerto

Informazioni e contatti

Scansiona il QR-code e iscriviti subito!



Data e luogo

Giovedì 26 ottobre 2023, Centro Eventi, Via Industria 2, 6814 Cadempino

Orario

Dalle 14:00 alle 17:30, segue aperitivo offerto

Informazioni

Centro di coordinamento di SvizzeraEnergia per la Svizzera di lingua italiana (CCSI), c/o Enermi Sagl, Via Cantonale 18, CH-6928 Manno

Tel.: 091 224 64 71

svizzeraenergia@enermi.ch

Partecipazione e iscrizione

Evento gratuito, iscrizione obbligatoria entro lunedì 16 ottobre 2023, tramite questo link. I posti sono limitati. Per l'accettazione delle iscrizioni fa stato l'ordine cronologico di ricezione. Gli iscritti in presenza oltre la capienza della sala saranno automaticamente inseriti nella lista iscritti da remoto.

Modalità di partecipazione

L'evento si svolgerà in forma ibrida, sarà quindi possibile partecipare in presenza o da remoto.

Come raggiungerci

Vi invitiamo a reggiungere il Centro Eventi di Cadempino con i mezzi pubblici:

- ferrovia, 10 minuti a piedi dalla stazione
 FFS Lamone-Cadempino, link
- autobus, 7 minuti a piedi dalla fermata linea 5 TPL o linea Autopostale 441, link

Se non vi fosse possibile, nelle vicinanze sono disponibili parcheggi a pagamento, non riservati.



Cliccare sulla mappa per l'ubicazione.

Ufficio federale dell'energia e SvizzeraEnergia in collaborazione con ProKilowatt e con il sostegno di:

Cantone Ticino - Dipartimento del territorio



Dipartimento del territorio

AITI - Associazione Industrie Ticinesi



Associazione TicinoEnergia

ticino * energia

ATF - Associazione Ticinese Frigoristi



ATTS - Associazione Tecnica Termo-Sanitaria



CAT - Conferenza delle Associazioni Tecniche del Canton Ticino (CAT)



Cc-Ti – Camera di commercio, dell'industria, dell'artigianato e dei servizi del Cantone Ticino



PEIK – Programma per l'efficienza energetica nelle PMI



suissetec Ticino e Moesano



Associazione Città dell'energia



....