

Apéro-Energia

Cadempino
Centro Eventi
17 ottobre 2024
14.00-17.30

Le aziende tra energia e clima: soluzioni di successo

Novità, incentivi ed esempi concreti per industrie e servizi

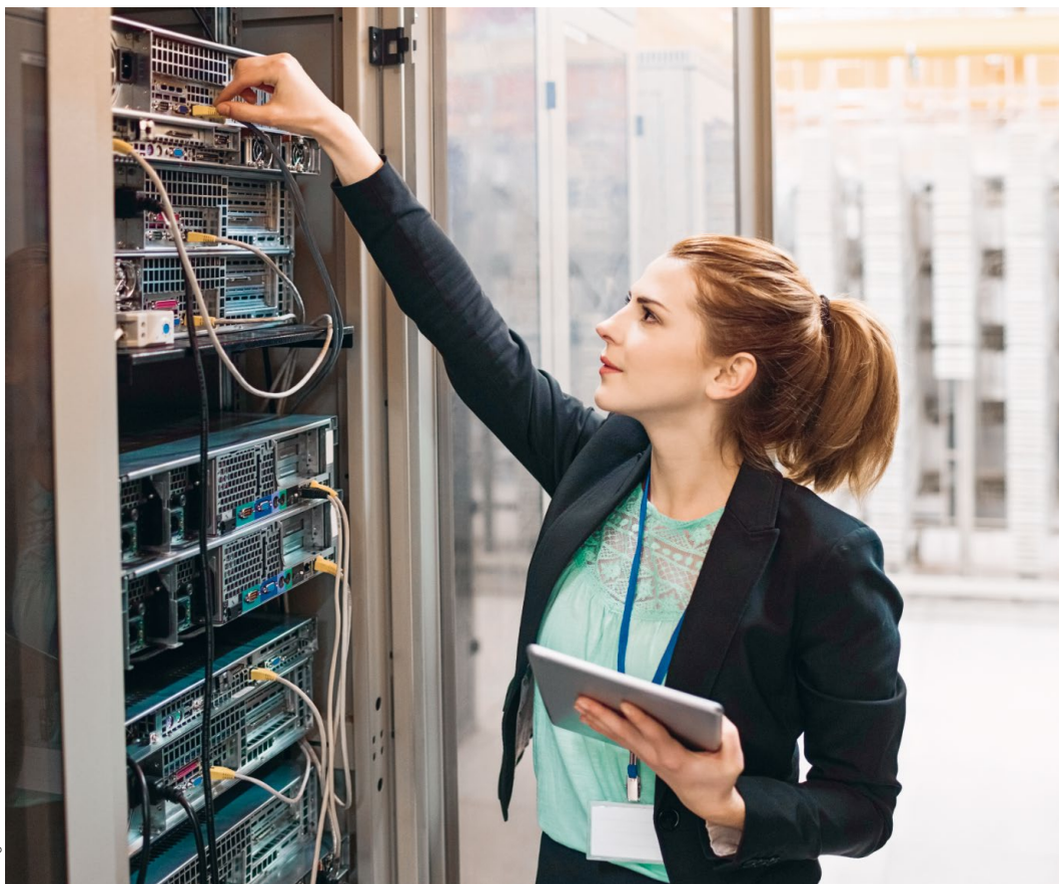


Immagine: Shutterstock

ProKilowatt
Programma dell'Ufficio
federale dell'energia

svizzeraenergia.ch

 **svizzeraenergia**

Apéro-Energia

Le aziende tra energia e clima: soluzioni di successo

Novità, incentivi ed esempi concreti per industrie e servizi

Energia e clima viaggiano a braccetto, oggi non è infatti più possibile affrontare il tema dell'approvvigionamento energetico senza considerare anche quello del cambiamento climatico. I dati lo dimostrano: l'aumento dei consumi di energia fossile a livello svizzero, osservabile dagli anni '50 sino al 2010, è direttamente correlato con l'aumento delle emissioni di gas serra rilevato nel medesimo periodo.

Gli obiettivi settoriali intermedi per raggiungere un saldo netto delle emissioni pari a zero entro il 2050 in Svizzera prevedono, indicativamente e rispetto al 1990, una riduzione delle emissioni di gas serra di almeno il 50% nel settore dell'industria, di almeno il 57% in quello dei trasporti e di almeno l'82% in quello degli edifici entro il 2040. Reti energetiche, produzione e gestione dell'elettricità da rinnovabili ed efficienza sono possibili soluzioni in questo ambito.

Aiuti finanziari aggiuntivi saranno messi a disposizione di imprese e settori che, sulla base di piani di azione approvati per la riduzione delle emissioni (cronoprogrammi), impiegheranno tecnologie e processi innovativi per ridurre e ottimizzare i propri consumi di energia.

L'**Apéro-Energia** si aprirà quest'anno con un intervento della **filosofa e saggista Francesca Rigotti** intitolato «Il senso dell'energia», al quale seguiranno due relazioni sulle **novità e le prospettive** della politica energetica e climatica a livello federale e cantonale.

Nella seconda parte dell'evento saranno presentate **soluzioni di successo** adottate da industrie e servizi nei settori elettricità e calore per ridurre e ottimizzare i consumi energetici e le rispettive emissioni di gas serra.

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. Una panoramica delle condizioni per accedere ai finanziamenti e delle centinaia di iniziative sostenute 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

Introduzione



Special guest: Dina Lampa, Segretaria vincitrice dell'energy award

14:00 Benvenuto

Michela Sormani, Responsabile CCSI
Simone Marchesi, Specialista efficienza energetica, UFE

14:10 Il senso dell'energia

Francesca Rigotti, Filosofa e saggista, ex Docente della Facoltà di comunicazione, cultura e società Università Svizzera Italiana

14:45 Energia e clima per le aziende: novità e prospettive dall'Ufficio federale dell'energia

Simone Marchesi, Specialista efficienza energetica, UFE

15:10 Attualità a livello cantonale

Michele Fasciana, Capoufficio, Repubblica e Cantone del Ticino
Ufficio dell'aria, del clima e delle energie rinnovabili

15:25 Pausa

Dopo la prima parte introduttiva, l'evento proseguirà con approfondimenti dedicati ad esempi concreti.

Programma

Approfondimenti



Special guest: Dina Lampa, Segretaria vincitrice dell'energy award

15:45 **Centro Svizzero di Calcolo Scientifico e Aziende Industriali Lugano**
Reti anergetiche: un'opportunità economica ed ecologica
Tiziano Belotti, Associate Director, CSCS
David Polacsek-Maffei, Capogruppo Progetti Termici e Impianti Gas, AIL SA
Michele Broggin, Capo Area Gestione Reti, AIL SA

16:20 **Delica**
Rete energetica Meilen: gelati «all'acqua di lago» e calore per il Comune - una situazione Win-Win anche grazie a ProKilowatt
Markus Müller, Projektleiter Engineering und Energiemanagement, Delica AG
Pascal Kienast, Responsabile, ProKilowatt Svizzera italiana

16:50 **Otto Fischer**
Mobilità elettrica e gestione del carico in azienda
Massimo Careddu, Responsabile Ufficio Vendite Ticino, Otto Fischer AG

17:10 **Domande e conclusione**
Anna Rota-Biadici, Vice-Responsabile CCSI
Simone Marchesi, Specialista efficienza energetica, UFE

17:30 **Aperitivo offerto**

Iscriviti subito!
Termine 09.10.24



Informazioni e contatti

Iscriviti subito!
Termine 09.10.24



Data e luogo

Giovedì 17 ottobre 2024,
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 mercoledì 9 ottobre 2024, tramite
questo [link](#). I posti sono limitati. Per
l'accettazione delle iscrizioni fa stato
l'ordine cronologico di ricezione.

Modalità di partecipazione

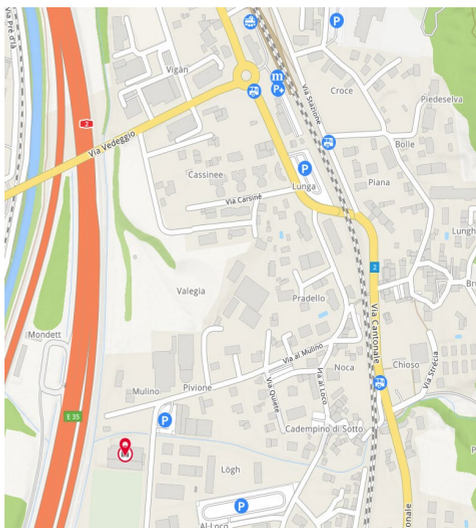
L'evento si svolgerà esclusivamente in
presenza.

Come raggiungerci

Vi invitiamo a raggiungere 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



ATF – Associazione Ticinese Frigoristi



ATTS – Associazione Tecnica Termo-Sanitaria



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



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

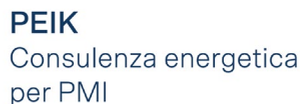


EIT.ticino



EIT.ticino

PEIK – consulenza energetica per PMI



suissetec Ticino e Moesano



Associazione Città dell'energia



Impegno locale per il clima.