

Apéro-Energia

Spazio Aperto
Bellinzona
24 novembre 2021
14.30 - 17.30

Incentivi per aziende ed enti comunali - Una ventata di efficienza



Promosso da ProKilowatt e SvizzeraEnergia

ProKilowatt
Programma dell'Ufficio
federale dell'energia

svizzeraenergia.ch

 **svizzeraenergia**

Apéro-Energia

Incentivi per aziende ed enti comunali - Una ventata di efficienza

Chi non desidera raggiungere gli obiettivi della Strategia energetica 2050,

risparmiando sui costi di esercizio e dando un'immagine di sé avanguardistica e apprezzata verso l'esterno, pur mantenendo intatto il comfort e l'efficienza dei propri servizi e delle proprie infrastrutture? Cosa impedisce ad aziende e comuni di adottare le soluzioni migliori già presenti sul mercato? Questo e molti altri aspetti saranno affrontati durante l'Apéro-Energia: un evento gratuito che si rivolge a rappresentanti dell'industria, del commercio, dei servizi, dell'artigianato e di enti pubblici e privati della Svizzera italiana. Oltre a permettervi di raccogliere spunti per i vostri futuri interventi di efficientamento energetico, sia tramite una panoramica teorica, sia tramite esempi concreti di successo, quest'anno l'evento si apre con un interessante intervento del Prof. Dr. Massimo Filippini. Il professore di economia all'ETH Zurigo e all'Università della Svizzera italiana, nonché direttore del center for energy policy and economics affronterà il tema degli strumenti di politica energetica, delle anomalie comportamentali e del gap di efficienza energetica.

L'aria compressa è largamente utilizzata nelle aziende per svariate tipologie di applicazioni, quali il funzionamento di utensili e macchinari, la loro pulizia, il raffreddamento di materiali e molto altro ancora. Il suo impiego è versatile, semplice e veloce, ma richiede un notevole dispendio energetico. Per ridurre i consumi non è sempre necessario sostituire l'impianto di aria compressa: grazie alla sua ottimizzazione, si può risparmiare, in media, il 30% dei costi energetici.

L'illuminazione è un elemento fondamentale della nostra vita quotidiana: ci trasmette un senso di protezione, aumenta la sicurezza, ci permette di svolgere tutte le attività anche di sera e di notte. Per evitare costi di esercizio ingiustificati e, all'esterno, gli sgradevoli effetti dell'inquinamento luminoso, è importante illuminare solo dove e quando serve. A dipendenza della situazione - campi sportivi, capannoni, scuole, ecc.- un'illuminazione efficiente e ben gestita può portare a risparmi tra il 30% e il 90%.

ProKilowatt promuove la riduzione dei consumi di elettricità nelle abitazioni e nei settori dell'industria e dei servizi, sostenendo finanziariamente programmi e, attraverso gare pubbliche, progetti in questo settore caratterizzati dal migliore rapporto costi-benefici. Durante l'evento si scopriranno le novità 2022 e il budget disponibile, mentre da subito sul sito potete avere una panoramica delle centinaia di progetti e programmi già finanziati in tutta la Svizzera dal 2011 ad oggi. www.prokilowatt.ch

SvizzeraEnergia è un programma dell'Ufficio federale dell'Energia che da oltre vent'anni promuove e sostiene le misure volontarie che privati, enti pubblici e aziende possono realizzare per migliorare l'efficienza energetica e ampliare l'uso delle energie rinnovabili. Nell'ambito dell'evento saranno presentate le novità del programma. www.svizzeraenergia.ch

Programma

Scansionate
il QR-code ed
iscrivetevi subito!



Introduzione

-
- 14:30 Benvenuto e novità di SvizzeraEnergia**
Michela Sormani, CCSI
Simone Marchesi, Ufficio federale dell'energia
-
- 14:50 Strumenti di politica energetica, anomalie comportamentali e gap di efficienza energetica**
Prof. Dr. Massimo Filippini, professore di economia ETH Zurigo e
Università della Svizzera italiana e direttore del center for energy policy
and economics (ETH Zurigo)
-
- 15:20 Panoramica sugli incentivi cantionali**
Michele Fasciana, Ufficio dell'aria, del clima e delle energie rinnovabili (TI)
-
- 15:40 ProKilowatt: funzionamento del sistema di incentivazione con casi esemplari e novità ProKilowatt 2022**
Pascal Kienast, Rappresentante ProKilowatt per la Svizzera italiana
Simone Marchesi, Ufficio federale dell'energia
-
- 16:00 Pausa**
-

Dopo la prima parte introduttiva l'evento proseguirà con due sessioni parallele di approfondimento dedicate, rispettivamente, agli incentivi per gli impianti aziendali (Sessione 1) e a quelli per le infrastrutture comunali (Sessione 2).

Programma

Scansionate
il QR-code ed
iscrivetevi subito!



Sessione 1 - Impianti aziendali

16:20 **Campagna Aria compressa efficiente**
Simone Marchesi, Ufficio federale dell'energia

16:40 **Progetto ProKilowatt FZSonick**
Daniele Provvedi, EHS manager, FZSONICK SA
Gabriele Sutto, CEO, AIR SUTTO SA

16:55 **Programma ProKilowatt per impianti aria compressa/
Progetto Gnosis Bioresearch SA**
Stefano Trevisani, Business Line Manager, Atlas Copco (Schweiz) AG
Cristina Trombetta, Engineering Manager, Gnosis Bioresearch SA

17:10 **Domande e conclusione**
Simone Marchesi, Ufficio federale dell'energia

17:30 **Aperitivo offerto**

Programma

Scansionate
il QR-code ed
iscrivetevi subito!



Sessione 2 - Infrastrutture comunali

16:20 **Strumento ProKW per i comuni**
Pascal Kienast, Rappresentante ProKilowatt per la Svizzera italiana

16:40 **Panoramica Programmi ProKilowatt per l'illuminazione**
Giuse Togni, responsabile effeSPORT.ch e alledin.ch, S.A.F.E –
Agenzia svizzera per l'efficienza energetica

16:55 **Buon esempio effeSPORT - Illuminazione campo sportivo**
Antonio Dal Magro, Municipale, Comune di Monteceneri
Giuseppe Pitta, Tecnico Comunale, Comune di Monteceneri

17:10 **Domande e conclusione**
Michela Sormani, CCSI

17:30 **Aperitivo offerto**

Informazioni e contatti

Scansionate
il QR-code ed
iscrivetevi subito!



Data e luogo

24 novembre 2021,
Spazio Aperto, Via Gerretta 9A,
6500 Bellinzona

Orario

Dalle 14:30 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 ed iscrizione

Evento gratuito, iscrizione obbligatoria
entro lunedì 15 novembre 2021, 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 in forma ibrida e sarà
quindi possibile seguirlo in presenza
presso il centro Spazio Aperto oppure
online. Nel formulario di iscrizione è
necessario indicare la modalità desiderata.
I posti disponibili in presenza sono limitati,
al loro esaurimento gli ulteriori iscritti in
presenza verranno automaticamente
inseriti nella lista degli iscritti da remoto.

Disposizioni di sicurezza COVID-19

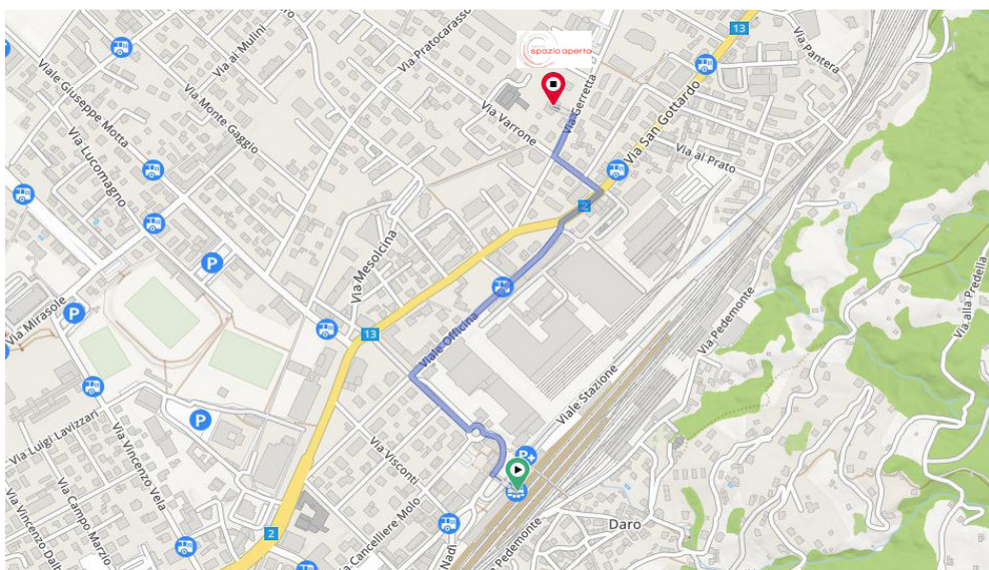
Durante lo svolgimento dell'evento
verranno messe in atto le misure di
protezione sanitaria stabilite dalle
autorità. **L'accesso all'evento in
presenza presso il centro Spazio Aperto
è quindi consentito unicamente a chi
dispone di un Certificato Covid-19 valido,**
per maggiori informazioni [cliccare qui](#).

Il CCSI si riserva di adattare la modalità di
svolgimento dell'evento (in modalità ibrida
oppure esclusivamente online). I dettagli
sulle misure di protezione verranno
comunicati agli iscritti al più tardi entro il
18 novembre 2021. Eventuali modifiche
successive a questa data saranno
comunicate tempestivamente a tutti gli
iscritti via e-mail.

Informazioni e accesso

Come raggiungerci

Il centro Spazio Aperto in Via Gerretta 9A a Bellinzona è facilmente raggiungibile sia con i mezzi pubblici che dall'autostrada e dalla strada cantonale (itinerario: cliccare sulla cartina).



Via ferrovia

Dalla stazione FFS Bellinzona 10 minuti a piedi. Dall'uscita principale dirigersi a destra e seguire le indicazioni della cartina.

Autobus

Autopostale Linea 1.
Fermata Bellinzona, Al Persico.

Via autostrada

Dalla A2 uscire a "Bellinzona Nord" proseguire per il centro città lungo Via S. Gottardo e svoltare a destra poco prima dell'ufficio postale. La prima strada a sinistra è Via Gerretta.

Parcheggio

Presso il centro non saranno disponibili parcheggi. Si invitano i partecipanti a utilizzare le infrastrutture e le aree di parcheggio a pagamento della Città.

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

Cantone Ticino - 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



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



svizzeraenergia.ch