

Un evento nell'ambito del progetto Benchmarking AAE

# Aperitivo per le AAE

«Ottimizzazione delle reti e flessibilità»

Martedì, 12 novembre 2024, dalle ore 14:00 alle 17:30, con successivo aperitivo  
CKW AG, Rathausen 1, 6032 Emmen



**CKW.**

 svizzera**energia**



## Invito all'aperitivo per le AAE «Ottimizzazione delle reti e flessibilità»

Gentile Signora/Egregio Signore,

Reti elettriche moderne sono un elemento indispensabile per l'espansione delle fonti di energia rinnovabili e l'elettrificazione del settore energetico – senza reti ad alte prestazioni la svolta energetica non è possibile! Questi sviluppi, decisi a livello politico, pongono i gestori di reti di fronte a nuove problematiche. Al contempo, il progresso tecnologico, la digitalizzazione e le nuove regolamentazioni offrono opportunità, richiedendo però anche adeguamenti e una buona visione d'insieme. In tale contesto, la invitiamo cordialmente al prossimo aperitivo per le AAE sul tema «Ottimizzazione delle reti e flessibilità».

I fornitori di elettricità di diverse regioni presenteranno approcci innovativi, mediante i quali affrontano attivamente le attuali problematiche correlate all'ottimizzazione delle reti. Riferiranno anche riguardo alle proprie strategie ed esperienze derivanti da progetti concreti e saranno a disposizione per rispondere alle domande dei presenti. Inoltre, l'associazione Smart Grid Svizzera analizzerà il significato del termine «ottimizzazione delle reti», cercando di definire i presupposti affinché i modelli di flessibilità – come ad esempio la limitazione dell'immissione in rete da parte degli impianti fotovoltaici – siano utili al funzionamento integrato delle reti. Infine, l'UFE fornirà informazioni sulle condizioni quadro normative e sulle prossime modifiche a livello delle leggi e ordinanze. Sfrutti questi input da parte di specialisti e la possibilità di scambiare opinioni con colleghi e colleghe del settore per ottenere nuovi impulsi per il vostro lavoro.

Saremo lieti di darle il benvenuto alla CKW di Emmen il 12 novembre 2024. La preghiamo di confermare la sua partecipazione entro e non oltre il 5 novembre 2024 tramite il link presente nell'ultima pagina.



CKW  
Thomas Reithofer  
Responsabile della divisione Reti



Brandes Energie AG  
Domenica Bucher  
Co-responsabile di progetto  
Benchmarking AAE



## Programma

- Ore 13.45**    **Registrazione e caffè**
- Ore 14.15**    **Saluti**  
Thomas Reithofer, CKW e Domenica Bucher, Brandes Energie
- Ore 14.25**    **Ottimizzazione delle reti e modelli di incentivazione basati sul mercato (DE)**  
Thomas Reithofer, responsabile della divisione Reti, CKW
- Ore 14.50**    **I modelli di flessibilità garantiscono la sicurezza dell'approvvigionamento elettrico? Sul funzionamento integrato delle reti e di altri servizi di pubblica utilità (DE)**  
Andreas Beer, direttore dell'associazione Smart Grid Svizzera VSGS
- Ore 15.15**    **Dai dati rilevati dagli Smart Meter al V2X: relazione sulle esperienze di AEM nell'ottimizzazione delle reti (IT)**  
Daniele Farrace, Chief Innovation Officer, AEM SA
- Ore 15.40**    **Pausa caffè**
- Ore 16.10**    **Condizioni quadro normative e programmi di finanziamento nazionali per le reti intelligenti (DE)**  
Denis Peytregnet, esperto di reti, UFE
- Ore 16.35**    **Nessuna azienda elettrica è troppo piccola – possibilità operative per aziende elettriche di dimensioni simili a quella di Herrliberg (DE)**  
Thomas Dinkel, Consigliere comunale Genio civile e Infrastruttura
- Ore 17.00**    **Sgravo della rete elettrica grazie a tariffe innovative – una relazione sulle esperienze (DE)**  
Gabriel Chavanne, Head Smart Solutions, Swisspower AG
- Ore 17.25**    **Discorso finale**
- Ore 17.30**    **Aperitivo**  
**alle 18.30**    Offerto dalla CKW e dal progetto Benchmarking AAE

Sarà disponibile la traduzione simultanea (tedesco-italiano).

## Ulteriori informazioni



### Data e ora

Martedì 12 novembre 2024  
dalle ore 14:00 alle 18:30 ca.



### Iscrizioni entro il

5. November 2024 [qui](#)



### Luogo

CKW AG  
Rathausen 1  
6032 Emmen



### Costi

L'evento è gratuito.

### Come arrivare

- Mezzi pubblici: autobus 41 o 44 fino a «Emmen, Allmendi» poi 9 minuti a piedi
- Navetta: tra la stazione centrale di Lucerna e il luogo dell'evento sarà disponibile un servizio navetta. Se desidera utilizzarlo, la preghiamo di indicarlo nell'iscrizione o nell'e-mail
- Auto: saranno disponibili parcheggi

### Organizzazione

Domenica Bucher  
Brandes Energie AG  
Molkenstrasse 21  
8004 Zurigo  
T 044 213 10 20  
[Mail a Domenica Bucher](#)



**naturemade**

**energetico neutro**

Questo evento sarà a  
impatto energetico zero.