

Convegno finale del progetto „Teleriscaldamento 2030“ Venerdì 23.11.18, NOI Techpark, via Volta 13A Bolzano

Programma

- 14:00 Introduzione – Hanspeter Fuchs, Presidente dell’Unione Energia Alto Adige e Stefano Dal Savio, coordinatore dell’Ecosystem Energia e Ambiente di IDM Alto Adige
- 14:15 Il ruolo del teleriscaldamento nella strategia energetica e climatica – Gerhard Löffler, Dipartimento di Economia energetica e consulenza del Land Salisburgo.
- 14:45 Teleriscaldamento a biomassa in Italia: un investimento per il territorio – Prof. Paola Caputo, Politecnico di Milano
- 15:15 Pausa caffè
- 15:40 Il calo delle vendite di energia termica negli impianti di teleriscaldamento alla luce del riscaldamento globale e della riqualificazione degli edifici – Thomas Egger, Unione Energia Alto Adige
- 16:00 Stress test e analisi del bilancio per impianti di teleriscaldamento – Rupert Rosanelli, Syneco
- 16:20 Le sfide della logistica, dello stoccaggio del legno e della fatturazione su base della frazione secca – Andrea Marmsaler, Syneco
- 16:40 Nuovi servizi energetici: l’esempio della Società Cooperativa Elettrica Gomion in Val Passiria – Josef Pichler, Società Cooperativa Elettrica Gomion
- 17:00 Domande e discussione

Moderazione: Rudi Rienzner – Direttore dell’Unione Energia Alto Adige

Evento gratuito cofinanziato dal Fondo Europeo per lo Sviluppo Regionale (FESR 2014/2020).

[Link per l’iscrizione](#) entro il 22.11.2018

Evento in lingua italiana e tedesca con traduzione simultanea.

Il NOI Techpark è raggiungibile anche in autobus (linee 18, 110, 111), e tramite piste ciclabili.

Parcheggio: entrata via A. Volta, 9 – posti limitati (costo: 1€/h).



Organizzatore/Leadpartner



In collaborazione con IDM Alto Adige