

Einladung zum **Online-Dialog** „Klimafittes Bauen und Sanieren – zukünftiges Wohnen“

Dienstag, 10. November 2020
13:00 Uhr bis 16:30 Uhr

Online-Veranstaltung
Anmeldung bitte per [Registrierungslink](#)

*Mit Ihrer Teilnahme stimmen Sie der Nutzung Ihrer Daten im Rahmen der Veranstaltung
(Email-Adresse, Fotografien vor Ort, etc.) ausdrücklich zu.*

Programm: 10. November 2020 „Energieeffizientes Bauen und Sanieren“

Klimafittes und energieeffizientes Bauen und Sanieren gewinnt vor allem für Gemeinden und Regionen zunehmend an Bedeutung. Die beiden INTERREG-Central-Europe geförderten Projekte FEEDSCHOOLS und eCentral beschäftigen sich seit 2017 mit der Sanierung von Schulgebäuden sowie der kostenoptimalen Umsetzung von Energieeffizienzmaßnahmen im öffentlichen Sektor. Beide Projekte wollen Gemeinden entsprechende Werkzeuge für die erfolgreiche Umsetzung zur Verfügung stellen und profitieren dabei vom internationalen Erfahrungsaustausch.

13:00 – 13:15	Begrüßung und Ablauf der Veranstaltung
13:15 – 13:25	Erfahrungen aus dem EU-Projekt FEEDSCHOOLS (DI Gerhard Bucar, Grazer Energieagentur)
13:25 – 13:35	Erfahrungen aus dem EU-Projekt eCentral (Theresa Urbanz, MSc & Mag. DI Maximilian Kittl, Energie Agentur Steiermark)
13:35 – 13:45	Fragerunde Block 1
13:45 – 14:15	Klimafittes & energieeffizientes Bauen (DI Alexander Ebner, Energie Agentur Steiermark)
14:15 – 14:30	Finanzierung von Energieeffizienzmaßnahmen im öffentlichen Sektor (DI Gerhard Bucar, Grazer Energieagentur)
14:30 – 14:40	Fragerunde Block 2
14:40 – 15:15	Virtuelle Thementische Erfahrungsaustausch zu innovativer Finanzierung, Energieeffizienz, Niedrigstenergiegebäude und politische Maßnahmen
15:15 – 15:30	Kaffeepause

Schulungsangebot: 15:30-16:30 Uhr (Grazer Energieagentur)

Der Weg zum Niedrigstenergiegebäude – Energieeffizienz in öffentlichen Gebäuden

- Hintergründe und Regelungen in Österreich und der EU
- Erfahrungswerte mit Niedrigstenergiegebäuden (Sanierung und Neubau)
- Energiemanagement, Gebäudestandards
- Energieeffizienzmaßnahmen und Technologien
 - Typische Maßnahmen und Effekte
 - Erneuerbare Energien im Gebäudebereich
 - Neue Technologien – Stand der Technik?
- Tools und Informationen aus dem Projekt FEEDSCHOOLS