



Teilnahmebestätigung

Herr Dieter Reck

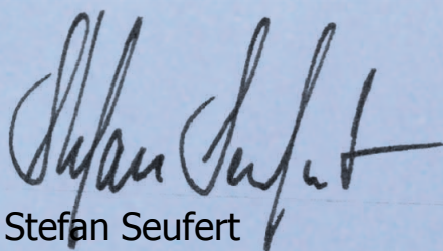
hat am 17.05.2021 von 10:00 bis 17:00 Uhr
am Webinar teilgenommen

Photovoltaik im Gebäude

**Das Gebäudeenergiegesetz und seine Auswirkungen
auf die Sektorenkopplung im EFH**

DENA: Die Fortbildung wird für die Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes mit

- 8 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude),
 - 8 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude),
 - 8 Unterrichtseinheiten (Energieaudit DIN 16247 - BAFA)
- angerechnet. Der entsprechende Code lautet: G3MKP

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Stefan Seufert'.

Stefan Seufert

Nürnberg, 18.05.2021

Inhalte

1. Photovoltaik in GEG und EEG

1.1 Einordnung der Novelle des EEG 2021:

1.1.1. Wesentliche Änderungen für die PV

1.1.2. Ausbaupfade und Ausschreibungen

1.1.3. Änderungen für Freiflächen-Anlagen

1.1.4. Änderungen bei Eigenversorgung / Drittbelieferung aus 'kleinen Anlagen' bis 30 / 100 kWp

1.1.5. Verbesserung des Mieterstroms

1.1.6. Lösungen für Ü20-Anlagen

1.1.7. Verpflichtende Ausstattung mit IMSys

1.1.8. Das weitere Verfahren

1.2 PV im neuen GEG und im Effizienzhaus 40Plus

1.2.1 Wie wird der PV-Strom im GEG angerechnet?

1.2.1.1 Art, Höhe, Resultat

1.2.2 Praxisbeispiele

1.2.2.1 Anrechnung von 3 kWp im EFH

1.2.2.2 100 kWp im Bürogebäude

1.2.3 Wirtschaftliche Vorteile bei KfW 55, 40 und 40Plus

1.2.3.1 Förderprogramme

1.2.3.2 Investitionszuschüsse

1.2.3.3 Tilgungszuschüsse

2. Power-to-Heat / Sektorenkopplung im EFH

2.1 Kombination von PV und Speicher

2.1.1 Technisch und steuerrechtlich

2.1.2 EEG-Vergütungs- und Betreibermodelle

2.1.3 Wirtschaftlichkeit

2.2 PV und Elektromobilität

2.3 PV und/oder Wärmepumpe

2.4 Vorstellung kostenloser online-Berechnungstools