



Photovoltaik – Stromlieferung und Eigenstromnutzung im Ein- und Mehrfamilienhaus

Kontakt

Online: www.akademie-der-ingenieure.de/veranstaltungen
E-Mail: info@akademie-der-ingenieure.de
Fax: 0711 - 79 48 22 23

Anmeldedaten

Titel, Vorname, Name: _____
Firma: _____
Straße, Hausnummer: _____
PLZ, Ort: _____
Telefon: _____
E-Mail: _____
Geburtstag (f. Zertifikat): _____
Berater/-in im Landkreis OS: ja nein
Datum: _____
Stempel/Unterschrift: _____

Gebühren

Diese Seminare sind ein Service des Landkreises Osnabrück im Rahmen der Qualifizierungsoffensive der Kampagne „gut beraten sanieren!“. Das Angebot richtet sich an Energieberater*innen, die im Landkreisgebiet tätig sind. Ihre Anmeldungen werden mit Vorzug behandelt und die Kosten dafür trägt der Landkreis Osnabrück.

Veranstaltungsort

Osnabrück

Die genaue Adresse und Seminarraumnummer erhalten Sie nach Eingang Ihrer Anmeldung.

Termine

- Mittwoch, 05.09.2018, 09:00 Uhr bis 17:00 Uhr **Osnabrück** (LKOS-09-E01-OS) oder
- Donnerstag, 06.09.2018, 09:00 Uhr bis 17:00 Uhr **Osnabrück** (LKOS-10-E01-OS)

Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmeranzahl pro Seminar auf 20 Personen begrenzt ist. Die Anmeldungen werden nach Eingang zugeordnet.



Photovoltaik – Stromlieferung und Eigenstromnutzung im Ein- und Mehrfamilienhaus

Zum Thema

Allein in den 20 größten deutschen Städten gibt es ein Potenzial von bis zu 33.000 Photovoltaikanlagen auf großen Wohngebäuden. Rund 1,4 Millionen Mieterinnen und Mieter könnten damit preiswerten Solarstrom beziehen. Die Europäische Kommission hat die Förderung von Mieterstrom beihilferechtlich genehmigt. Der Bundestag hatte das Fördermodell im Sommer beschlossen, das daraufhin am 25. Juli in Kraft trat. Das Mieterstromgesetz soll den Ausbau von Solarenergie auf Wohngebäuden stärken. Kaum ein Prozent des Stroms wird heute auf den Berliner Dächern gewonnen, 25 Prozent wären möglich. Im Seminar werden praxisnah Fragen zur Projektabwicklung im Ein- und Mehrfamilienhaus mit 1 bis 300 WE behandelt. Es werden Modelle zur Stromlieferung und der Eigenstromversorgung beschrieben, wirtschaftliche und steuerliche Aspekte betrachtet und eine Zuordnung geeigneter Mess- und Zählertechnik vorgenommen.

Inhalte

- Stromverbrauch im Mietsgebäude: Mieterstruktur und Lastprofile
 - o PV-Eigenverbrauchs- und Autarkiegrade
 - o Exkurs: Kombination mit BHKW und Speicher
- Modelle für Stromlieferung und Eigenversorgung
 - o Dritte vor Ort beliefern (eine Anlage für Alle)
 - o Klassische Eigenversorgung (jedem seine eigene Anlage)
 - o PV-Miete (jedem seine gemietete Anlage zur Eigenversorgung)
- Mess- und Zählertechnik
 - o Zählerkonzepte, Abrechnungswesen, Messstellenbetrieb
- Das neue Mieterstromgesetz mit "Mieterstromzuschlag"
 - o Förderung und Fördervoraussetzungen, Ausblick
 - o Einsatz in der Praxis mit Abgrenzungen im Gebäudeareal
- Mieterstromumsetzung in der Praxis
 - o Fallbeispiele und Anwenderfragen
- Praxisbeispiele und Wirtschaftlichkeiten
- Diskussion

Referent



Dipl.-Kfm. (Univ.) Michael Vogtmann

Seit 1995 in der Solarbranche, Vorsitzender Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie, Umweltpreisträger Stadt Nürnberg 2012 für 20 Jahre Solar-Engagement, hält pro Jahr ca. 150 Vorträge zum Thema Mieterstrom

Anerkennung

Die Maßnahme wird bundesweit von allen Ingenieur- und Architektenkammern sowie der DENA (EEE-Liste) als Fortbildungsveranstaltung mit 8 Unterrichtseinheiten anerkannt. Den Fortbildungscode erhalten Sie mit Ihrer Teilnahmebescheinigung.