

Arbeitszirkel "iSFP 2.0 für Wohngebäude in der Praxis"

Im Arbeitszirkel stellt Klaus Lambrecht Muster-Sanierungsfahrpläne für Wohngebäude vor und erläutert, wie welche Anforderung aus dem BAFA-Förderprogramm Energieberatung Wohngebäude und der SFP-Verordnung umgesetzt wurde. Dabei geht er auch auf die in der Evaluation festgestellten Schwächen bei Sanierungsfahrplänen ein:

- Unzureichende Berücksichtigung der Nutzerwünsche, Zielvorgaben und Fördermöglichkeiten.
- Unzureichende Dokumentation.
- Fehler hinsichtlich der energetischen Bewertung (Systemgrenze, Bauteile, Technik, Eingabedaten) sowie Darstellung der Kosten und Wirtschaftlichkeit.

Danach haben die Teilnehmer die Gelegenheit, eigene Sanierungsfahrpläne vorzustellen und zu diskutieren. Bringen Sie dazu Ihr Notebook mit dem Bericht und Eingabe in Ihre Software mit.

Sie erhalten im Arbeitszirkel nicht nur wertvolle Informationen, mit welcher Strategie Wohngebäude optimal energetisch saniert und daraus belastbare Empfehlungen abgeleitet werden können, sondern auch Feedback zu häufigen Fehlern (Verbrauchs-/Bedarfsabgleich, Festlegung der Systemgrenzen, An- und Ausbauten, unterer Gebäudeabschluss, Kostenansätze, Standard- und Typologiewerte, Zielzustand etc.) und wie diese vermieden werden können.

Ziel des Arbeitszirkels ist, Ihnen an konkreten Beispielen aufzuzeigen, wie Sie zielgerichtet und auskömmlich gute Sanierungsfahrpläne für Wohngebäude erstellen, die den Beratungsempfänger in die Lage versetzen, sinnvolle energetische Sanierungen anzugehen.

Ablauf:

- Anforderungen an Sanierungsfahrpläne
- Neuerungen im iSFP 2.0
- Neuerungen bei den Förderprogrammen BAFA und KfW
- zusätzliche Förderung im BEG durch den iSFP
- Vorstellung Muster-SFP und Prüfwerkzeuge
- Vorstellung von SPF der Teilnehmer
- Analyse und Optimierung
- Schlussfragerunde

Projekte, die im Arbeitszirkel vorgestellt und besprochen werden sollen, vorher beim Referenten anmelden unter Angabe des Arbeitszirkel-Termins. Bringen Sie Ihr Notebook mit dem Bericht und Eingabe in die Software mit.

Informationen vorab:

- www.bafa.de/ebw
- www.febs.de/beraten-finanzieren/isfp/

Teilnehmer:

- Aussteller von Sanierungsfahrplänen für Wohngebäude

Max TN-Zahl: 20

Dauer: 4 UE

Seminarleitung:

Dipl.-Phys. Klaus Lambrecht

ECONSULT Lambrecht Jungmann Partner, Rottenburg und Stuttgart

Klaus Lambrecht gehört zu den führenden Experten in der Energieplanung und Gebäudesimulation mit über 20jähriger Praxiserfahrung. Er ist seit über 10 Jahren in mehreren Fachgremien und Forschungsprojekten in die Entwicklung der Gebäudeenergiegesetzgebung eingebunden. Sein Büro prüft Energieausweise im Auftrag der Vollzugsbehörde. Umfangreiche Evaluation von Sanierungsfahrplänen.

Er lehrt an der Technischen Hochschule Köln und der Hochschule Rottenburg. Zahlreiche Publikationen, u.a. „Sanierungsfahrplan Baden-Württemberg“, „Energieausweis für Gebäude nach EnEV“, „EnEV 2014 im Bild“, „EnEV Navigator“, „Muster-SFP NWG“ und Kostentool für die energetische Gebäudesanierung.

Infos und Publikationen unter www.solaroffice.de

Energieeffizienz-Experten
akkreditiert für die
Förderprogramme des
Bundes

Energieeffizient Bauen und
Sanieren (KfW)

Energieberatung Kommunal
Energieberatung Mittelstand
(BAFA)

Vor-Ort-Beratung (BAFA)

ECONSULT
Lambrecht Jungmann
Partnerschaft
Physiker und Ingenieur
Buchenweg 12
D-72108 Rottenburg

☎ +49 (0)7457.919.33

☎ +49 (0)7457.919.35

✉ info@solaroffice.de

🌐 www.solaroffice.de