

iSFP Seminar 2025 WG 18599

am Fr 21.11.2025

Online



Seminar-Hotline
Tel (05063) 2701985

www.rowa-soft.de

iSFP Seminar 2025 WG 18599 mit iSFP Druckapplikation 2.5.8 ab 08.08.2025 verpflichtend

am Fr 21. November 2025 Online

Themenzusammenfassung

Dieses Seminar behandelt die Grundlagen des individuellen Sanierungsfahrplans (iSFP) entsprechend des Gebäudeenergiegesetzes (GEG) 2024. Es wird der Aufbau des iSFP im Programm GEG-Wärme&Dampf detailliert erklärt, von der Eingabe des Ist-Zustands bis zur Erstellung von Maßnahmenpaketen und der Kostenkalkulation. Praktische Aspekte wie die Erstellung von Dokumentationen, die Nutzung von Hilfsmitteln und die Qualitätskontrolle des Ausdrucks werden ebenfalls behandelt. Zudem werden spezifische technische Details der DIN 18599 und deren Auswirkungen auf die Sanierungsplanung erörtert. Ziel ist es, den Teilnehmenden alle notwendigen Kenntnisse für die korrekte und effiziente Erstellung eines iSFP zu vermitteln, der den BEG-Richtlinien entspricht.

Grundlagen iSFP

1. iSFP Dokumente
2. Energetische Einstufung Bauteile, Anlagentechnik Primär-, Endenergie
3. Checkliste
4. Beschreibung ist Zustand
5. Maßnahmenpakete
6. BEG Anforderung/Richtlinie
7. GEG2024, Bestandsschutz
8. Austausch von Anlagen 65% erneuerbar

Aufbau iSFP im Programm GEG-Wärme&Dampf

1. Grundlegende Eingabeparameter DIN 18599 Wohngebäude
2. Eingabe Ist Zustand
 - a. Hüllflächencheck
3. Eingabe Anlagentechnik, Leitungsstandard
4. Energiekosten
 - a. Bedarfs Verbrauchsanpassung,
 - b. Grund- und Wartungskosten
5. Aufbau der Maßnahmenpakete
 - a. Sanierung von Bauteilen / Kosten
 - b. Check der Energiebilanz F2
 - c. Veränderung der Anlagentechnik
 - d. iSFP Anlagentechnik Kontrolle
 - e. Check der Anlagentechnik Strg-F2
 - f. Beschreibung Sanierungskomponenten,
 - g. Beschreibungen für die Fahrplanübersicht
 - h. Bilder einfügen,
 - i. Datenbank für Texte nutzen
 - j. KI effektiv als Unterstützung nutzen
 - k. Zielvarianten KfW Effizienzhaus (Denkmal)
 - l. Beschreibung der Bauteile die nicht BEG erfüllen

6. Eingabe der Energie und Sanierungskosten
 - a. Energiekosten Ziel / Energiepreisprognose
 - b. Kosten, Förderung, Restwerte, Amortisation
 - c. Dokumentation, BEG Hilfen, Video Hilfen

Abgleich in der iSFP Druckapplikation

1. Grundeingaben die benötigt werden (Bilder Ist Zustand)
2. Start der Druckapplikation
3. fehlende Eingaben finden und parallel im GEG Programm ergänzen
4. Textlängen, Platzbedarf

Grundprinzipien

1. Vererbung und Verfolgung von Bauteilen
2. BEG Förderung, Prozente, Absolut
3. Kostenvererbung

Korrekturmöglichkeiten

1. Vergessene Bauteile/Fenster
2. Flächenänderung, Bauteilverwendung
3. Teilsanierung von Flächen oder in mehreren Schritten, verlorene Flächen, Anbau
4. Korrektur Anlagentechnik, kopieren Anlagentechnik

Effekte der DIN 18599

1. Festhalten von DIN 18599 Parametern
2. Solare Heizungsunterstützung
3. Holzpelletofen, Fernwärme
4. Heizkörper/Flächenheizung bei Wärmepumpen
5. Ungedämmte Rohrleitungen in sanierten Objekten

iSFP Ausdrucken

1. Qualitätssicherung
2. PDF einreichen

Für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste sind Unterrichtseinheiten beantragt.

Teilnehmerzahl

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Bitte melden Sie sich rechtzeitig an.

Ort

Die Online Tagung findet über Zoom statt.

Zeit

Beginn: Freitag 21.11.2025 9:00 Uhr
Ende: ca. 14:00 Uhr

Kosten

249,- € + MwSt

Anmeldung

Verbindliche Anmeldung erbeten bis 14.11.2025 Online, e-mail oder Fax. Bei rechtzeitiger Eingang der Teilnehmergebühr wird Ihnen eine Bestätigung zugesandt.

Unser Onlineseminar wird über Zoom erfolgen.

Sie erhalten nach Bezahlung Ihre Zugangsdaten sowie einen Link zu den Seminarunterlagen mit Skript und Beispieldateien.

Abmeldung

Abmeldungen müssen grundsätzlich schriftlich erfolgen. Bei Rücknahme der Anmeldung bis zu 7 Tagen vor Tagungsbeginn erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von € 30,00. Nach dieser Frist ist die volle Teilnehmergebühr - gemäß Gebührentabelle - zu zahlen. Es ist jedoch möglich, einen Ersatzteilnehmer zu benennen.

Teilnehmergebühren (zuzüglich 19% MwSt)

Anmeldung bis 14.11.2025	€ 249,00
--------------------------	----------

Anmeldung zum iSFP Seminar 2025 WG 18599 Online am Fr 21.11.2025

Für jeden Teilnehmer bitte ein Formular verwenden!

Frau Herr

Name.....

Tagungsbüro:
ROWA-Soft GmbH

Vorname/Titel.....

FAX 05063-271239

Firma/Institution.....

TEL 05063-2701985

Strasse/Postfach.....

PLZ/Ort.....

Tel.....

Fax.....

e-mail:.....

Datum und Unterschrift

Teilnehmergebühr (bitte ankreuzen)

Ich bin Nutzer des Programms "EnEV-Wärme&Dampf"

netto

brutto

Anmeldung zum Online Seminar am 21.11.2025 € 249,00 € 296,31
(Anmeldefrist bis 14.11.2025)

Das Blatt ausdrucken und dann Faxen Sie es uns direkt zu unter 05063 271239 oder
Sie senden es uns an die Emailadresse: seminar@rowagmbh.de

Nach der Anmeldung erhalten Sie von uns per Email eine Rechnung.