



Seminar kesa-*aladin*

Einführung in das Programm zur Berechnung von Abgasanlagen nach deutschen und europäischen Normen

Das Seminar wendet sich an alle AnwenderInnen des Programms kesa-*aladin*, die eine Einführung in das Programm benötigen. Die Normen EN 13384-1 (einfach belegte Abgasanlagen) und EN 13384-2 (mehrfach belegte Abgasanlagen) werden als bekannt voraus gesetzt.

Seminarverlauf

08.30 bis 10.00 Uhr	Seminareinheit 1: Installation des Programms, Starten des Programms, Aufbau des Programms, Pictogramme und Buttons, Grafik, Grundeinstellungen, Programm-Module
10.00 bis 10.15 Uhr	Pause
10.30 bis 11.30 Uhr	Seminareinheit 2: Lesen und Speichern von Daten, Eingabe von Daten, Textbausteine, Vorlagen erstellen, Beispielberechnung nach EN 13384-1, Winddruck, BlmSchV
11.30 bis 11.45 Uhr	Pause
11.45 bis 12.30 Uhr	Seminareinheit 3: Weiterführende Beispiele nach EN 13384-1, Erläuterungen und Interpretation der Ergebnisse (Druckbedingung, Temperaturbedingung), Ergebnisauswahl, Detailergebnisse, Optimierungen
12.30 bis 13.30 Uhr	Mittagspause
13.30 bis 15.00 Uhr	Seminareinheit 4: Eingaben zur Berechnung nach EN 13384-2 (Mehrfachbelegung), Erläuterungen und Interpretationen der Ergebnisse (Druckbedingungen, Temperaturbedingung), Ergebnisauswahl, Detailergebnisse
15.00 bis 15.15 Uhr	Pause
15.15 bis 17.00 Uhr	Seminareinheit 5: Weiterführende Beispiele nach EN 13384-2, Variationen, Begriffe (Kaskade, Sammler etc.)