



Seminar DIN EN 13384-1+2 und kesa-*aladin*

Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren für Abgasanlagen, Einführung in kesa-*aladin*

1. Seminartag

08.30 bis 10.00 Uhr	Seminareinheit 1: Theorie EN 13384 Teil 1 (Anwendungsbereich, Begriffe, Konstanten)
10.00 bis 10.30 Uhr	Pause
10.30 bis 11.30 Uhr	Seminareinheit 2: Fortführung der Theorie EN 13384 Teil 1 (Druckbedingung, Temperaturbedingung, Winddruck)
11.30 bis 12.30 Uhr	Seminareinheit 3: Einführung in kesa- <i>aladin</i> , Beispiele zur EN 13384-1
12.30 bis 13.30 Uhr	Mittagessen, Mittagspause
13.30 bis 15.00 Uhr	Seminareinheit 4: Berechnungsbeispiele zur EN 13384-1, Probleme aus der Praxis
15.00 bis 15.15 Uhr	Pause
15.15 bis 17.00 Uhr	Seminareinheit 5: Berechnungsbeispiele zur EN 13384-1

2. Seminartag

08.30 bis 10.00 Uhr	Seminareinheit 6: Theorie EN 13384-2 (Anwendungsbereich, Einschränkungen, Begriffe, Konstanten)
10.00 bis 10.30 Uhr	Pause
10.30 bis 11.45 Uhr	Seminareinheit 7: Fortführung Theorie EN 13384-2 (Kennlinien, Druckbedingung, Temperaturbedingung, erste Berechnungsbeispiele)
11.45 bis 12.30 Uhr	Seminareinheit 8: Berechnungsbeispiele zur EN 13384-2, Praxisprobleme
12.30 bis 13.30 Uhr	Mittagessen, Mittagspause
13.30 bis 15.00 Uhr	Seminareinheit 9: Berechnungsbeispiele zur EN 13384-2, Praxisprobleme
15.00 bis 15.15 Uhr	Pause
15.15 bis 17.00 Uhr	Berechnungsbeispiele, Seminarabschluss mit Anregungen, Beantwortung offener Fragen