

Seminar DIN EN 13384-1+2

Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren für einfach und mehrfach belegte Abgasanlagen

Das Seminar wendet sich an alle InteressentInnen, die einen Einblick in die Normen EN 13384-1 (einfach belegte Abgasanlagen) und EN 13384-2 (mehrfach belegte Abgasanlagen) bekommen möchten. Die Grundbegriffe der Normen werden ebenso erklärt wie die Überprüfung der Druck- und Temperaturbedingung.

Seminarverlauf

08.30 bis 10.00 Uhr	Seminareinheit 1: EN 13384-1 Grundlagen: Anwendungsbereich der Norm, Begriffe der Norm, Konstanten
10.00 bis 10.15 Uhr	Pause
10.30 bis 11.30 Uhr	Seminareinheit 2: EN 13384-1 Fortführung der Theorie: Druckbedingung und Temperaturbedingung bei Unterdruck-Abgasanlagen
11.30 bis 11.45 Uhr	Pause
11.45 bis 12.30 Uhr	Seminareinheit 3: EN 13384-1 Fortführung der Theorie: Druckbedingung bei Überdruck-Abgasanlagen, Winddruck, Datenerfassungsbogen, Zusatz BImSchV §19
12.30 bis 13.30 Uhr	Mittagspause
13.30 bis 15.00 Uhr	Seminareinheit 4: EN 13384-2 Grundlagen: Anwendungsbereich der Norm, Einschränkungen, Begriffe der Norm, Konstanten
15.00 bis 15.15 Uhr	Pause
15.15 bis 17.00 Uhr	Seminareinheit 5: EN 13384-2 Fortführung der Theorie: Kennlinien, Druckbedingung a), b), c) und d) bei Unterdruck-Abgasanlagen, Temperaturbedingung bei Unterdruck-Abgasanlagen, mehrfach belegte Überdruck-Abgasanlagen