

HDG Planung Heizen mit Holz – Grundlagen- und Ergänzungsseminar für den Pelletfachbetrieb gemäß den Vorgaben vom DEPI



Zielgruppe:

- Inhaber, Meister und Planer von Heizungsbauunternehmen

Uhrzeit:

- von 09 - 16 Uhr
- 2 tages Seminar in Massing:
20.04.2023 von 13 - 17 Uhr
21.04.2023 von 08 - 13 Uhr



Seminarinhalte:

- Rechtliche Rahmenbedingungen, Normen und Verordnungen
 - Vorgaben und Anforderungen der 1. BImSchV
 - Heizraum- und Lagerraumverordnung nach M.FeuV
 - Belüftung von Pelletlagern nach VDI3464 und DIN EN ISO 20023
 - Neue Ableitbedingungen für Abgase und Anforderungen für Abgassysteme, Verbrennungstechnische Kenngrößen, Muster-Kaminberechnung nach DIN EN 13384-1
 - Anforderungen an das Heizungs-Füllwasser nach VDI 2035
 - Auslegung Kesselleistung nach Heizlast gem. DIN EN12831-1, Heizwert und Normen zum Brennstoff Holz gem. DIN EN ISO 17225, Brennstoffaufbereitung, leistungsbezogener Holzbedarf, Optimierung der Heizvorgänge
- Hydraulische Grundlagen
 - Hydraulische Komponenten, Rücklaufanhebung, Kenngrößen für Auslegung der Verrohrung zum Pufferspeicher
 - Sicherheitseinrichtungen gem. DIN EN 12828
 - Hydraulikfinder – die innovative Planungshilfe für Ihre kundenspezifische Hydraulik
 - Hydrauliksysteme mit – ohne Brauchwasserspeicher
 - Hydraulische Systeme für Pellet-Scheitholz-Kombinationen
 - HDG Puffersystemlösungen mit Kombispeichern, Frischwasserstationen, Modul-Schichtspeichern und Puffer mit langem Schichtrohr
- Grundlagen- und Ergänzungsseminar für den Pelletfachbetrieb gemäß den Vorgaben vom DEPI
- Basis- Grundlagen HDG Control Touch
- 3D- Planer
schnell und unkompliziert, erstellen Sie einfach und effizient 3D Pläne vom Heizraum für Ihre Kunden



Veranstaltungsorte / Kundenzentren und Termine:

Stammwerk Südbayern 84323 Massing	Kundenzentrum BaWü / Schwaben 86647 Frauenstetten	Kundenzentrum Franken / Oberpfalz 95469 Speichersdorf	Kundenzentrum Hochsauerland 59939 Olsberg	HWK - Kompetenz- zentrum Freiburg 79098 Freiburg
Do., 20.04.2023 bis Fr., 21.04.2023 (2 Tage)	Mi., 08.03.2023*	Do., 30.03.2023	Mi., 10.05.2023* Mi., 06.09.2023** Mi., 11.10.2023*	Mi., 24.05.2023* Mi., 25.10.2023*

An dem mit * gekennzeichneten Terminen findet am darauffolgenden Tag ein Inbetriebnahmeseminar Scheitholzkessel HDG F20-50 und Pelletkessel HDG K10-33 bzw. ** das Seminar Planung, Montage und Inbetriebnahme HDG Compact 30-95E statt.

HDG Planung Heizen mit Holz – Grundlagen- und Ergänzungsseminar für den Pelletfachbetrieb gemäß den Vorgaben vom DEPI

(Bitte füllen Sie die Anmeldung in Druckbuchstaben aus.)

Firma		
Adresse	PLZ	Ort
Telefon	Telefax	
E-Mail	Datum	

Folgende Person/en kommt /kommen zum Seminar

Teilnehmer 1	Funktion
Teilnehmer 2	Funktion

Veranstaltungsorte und Termine:

Stammwerk Südbayern Siemensstr. 22 84323 Massing	Kundenzentrum BaWü / Schwaben Kirchenstr. 5 86647 Frauenstetten	Kundenzentrum Franken / Oberpfalz Wirbenz 68 95469 Speichersdorf	Kundenzentrum Hochsauerland / I.D.E.E. Olsberg Carlsauestraße 91A 59939 Olsberg	Gewerbe Akademie Freiburg Wirthstraße 28 79110 Freiburg
<input type="checkbox"/> Do., 20.04.2023 bis Fr., 21.04.2023 (2 Tage)	<input type="checkbox"/> Mi., 08.03.2023	<input type="checkbox"/> Do., 30.03.2023	<input type="checkbox"/> Mi., 10.05.2023 <input type="checkbox"/> Mi., 06.09.2023 <input type="checkbox"/> Mi., 11.10.2023	<input type="checkbox"/> Mi., 24.05.2023 <input type="checkbox"/> Mi., 25.10.2023

Übernachtung: ja / nein

(max. eine Nacht pro Person bei Buchung der Folge-Seminare am nächsten Tag)

Datenschutzerklärung

JA: Mit der Anmeldung erkläre ich mich damit einverstanden, dass die HDG Bavaria GmbH meine Kontaktdaten (Name, Anschrift, Telefon, Fax, Mobil, E-Mail-Adresse) dazu nutzt, mich regelmäßig per Brief, E-Mail oder Telefon zu folgendem Themen kontaktieren: Seminarterminen, Zugangsdaten zum HDG ExpertenNet, Holzheizungen, Zubehör für den Aufbau eines Heizsystems, Service- und Wartungs-Leistungen. Meine Einwilligung kann ich jederzeit gegenüber der HDG Bavaria GmbH widerrufen.

Bitte per Fax an 08724/897-888-100 oder per E-Mail an welcome@hdg-bavaria.com

Senden

