

Lagerräume

Vertiefung PelletsExperte für Installateure und Planer

Datum

10. April 2024
13.30 – 17.00

Besammlung

Jenni Energietechnik AG
Lochbachstrasse 22
3414 Oberburg bei Burgdorf

Programm

Im Vertiefungskurs «Lager» stellen wir die überarbeitete Lagerraumbroschüre vor. Sie dient als Planungshilfe für Fertig- und Einbaulager. Sie zeigt auf, wie die Befüllung geplant werden muss, welche Massnahmen nötig sind, dass die Qualität der gelagerten Pellets gleichbleibt und wie die Austragung gestaltet werden muss, damit nicht nur Sägemehl bei der Heizung ankommt..

Zeit	Thema	Referent
13:30 – 14:20	Begrüssung Inputreferate - Pelletmarkt 2023 - ein Pellet auf dem Weg vom Silofahrzeug bis zur Verbrennung, neue Lagerraumbroschüre	S. L'Eplattenier-Burri H. Temperli
14:20 – 15:30	- Gute – schlechte Beispiele Erarbeiten von Lösungen und Optimierungen in Kleingruppen	H. Temperli R. Nyffenegger
15:30 – 16:30	Besichtigung der Produktion und Heizzentrale, Diskussion	Jenni Energietechnik
16:30 – 17:00	Apero	

Diese Veranstaltung ist als Vertiefung für PelletsExperten von proPellets.ch anerkannt. Sie gilt somit als Nachweis für die Weiternutzung der Marke PelletsExperte gemäss Reglement.

Anreise

Treffpunkt Lochbachstrasse 22, 3414 Oberburg bei Burgdorf, um 13.15 Uhr.

- von Bern auf der A1 Richtung Zürich Abzweigung Kirchberg Richtung Langnau i.E./Burgdorf und in Burgdorf Abzweigung links in Heimiswilstrasse weiter bis Oberburg Nähe Ypsomed
- Von St. Gallen /Zürich auf der A1 Richtung Bern Abzweigung Kirchberg Richtung Langnau i.E./Burgdorf und in Burgdorf Abzweigung links in Heimiswilstrasse weiter bis Oberburg Nähe Ypsomed
- Von Luzern auf der A2 / A1 wie von Zürich oder über Sursee, Huttwil, Affoltern i.E. bis Rüegsau, nach rechts Richtung Burgdorf, in Oberburg nach rechts in die Bahnhofstrasse übers Gleis in die Lochbachstrasse

Öv:

- Ab Burgdorf, Bus 462 Richtung Oberburg, Geissrütli benützen, Bushaltestelle «Brunnmattstrasse» oder Zug S4 nach Oberburg

Telefon während dem Kurstag: 044 250 88 71 oder 079 394 17 92

