

# Grundseminar Dampf- und Kondensattechnik



## Allgemeine Informationen

### Auskünfte und Anmeldung

- Patrik Caola  
Tel: +41 79 684 66 91  
E-Mail: pc@colinwiss.ch
- Daniel Grob  
Tel: +41 79 841 88 79  
E-Mail: dg@colinwiss.ch

Nach Eingang Ihrer schriftlichen Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung.

„VERDAMPFT –  
GENIAL!“

### Termine

- Donnerstag, 25.03.2021
- Donnerstag, 24.06.2021
- Donnerstag, 23.09.2021

### Teilnahmegebühr

- 250,- CHF (zzgl. MWST)
- Rechnungstellung erfolgt nach Teilnahme.

### Leistungsumfang

- Seminarveranstaltung entsprechend beiliegender Agenda, einschliesslich aller Arbeitsunterlagen.
- Die Teilnahmegebühr enthält auch sämtliche Mahlzeiten.

### An- und Abreise

- Die Kosten für die individuelle An- und Abreise tragen die Teilnehmer.
- Eine Wegbeschreibung übersenden wir zusammen mit der Anmeldebestätigung.

### Veranstaltungsort

- COLIN SWISS AG  
Kirchbergstrasse 211  
3400 Burgdorf

### Geschäftsbedingungen

Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt und bestätigt. Die Seminargebühr ist nach Erhalt der Rechnung innerhalb von 14 Tagen ohne Abzüge fällig. Werden Anmeldungen zurückgezogen, so entfällt die Teilnahmegebühr nur, wenn die Abmeldung bis spätestens 2 Wochen vor Seminarbeginn erfolgt – wir bitten um Ihr Verständnis. Selbstverständlich können Ersatzteilnehmer zu gebuchten Seminaren entsandt werden. In begründeten Fällen (z.B. zu geringe Teilnehmerzahl, Krankheit von Referenten) behält Colin Swiss sich vor, ein Seminar abzusagen. Im Falle einer Absage durch Colin Swiss werden bereits bezahlte Gebühren zurückerstattet, weitere Ansprüche bestehen nicht.



# Grundseminar Dampf- und Kondensattechnik



## Agenda

|                 |   |
|-----------------|---|
| 9:00 bis 9:45   | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Grundlagen Dampf<ul style="list-style-type: none"><li>• Willkommen zu Colin Swiss AG</li><li>• Was ist Dampf, Warum Dampf, Wo Dampf</li><li>• Dampfanlage-Übersicht</li></ul></li></ul>   |
| 9:45 bis 10:45  | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Dampf- und Kondensat-Leitungen<ul style="list-style-type: none"><li>• Dimensionierung + Verlegung (Entwässerungen, Nachverdampfung, Wasserschläge)</li></ul></li></ul>  |
| 10:45 bis 11:00 | Kaffeepause   |
| 11:00 bis 12:00 | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Kondensatableiter – Bauarten und Anwendungen<ul style="list-style-type: none"><li>• Funktion und Aufbau mechanischer, thermischer und thermodynamischer Kondensatableiter</li><li>• Auswahl, Dimensionierung + Installation</li></ul></li></ul> |
| 12:00 bis 13:00 | Mittags-Lunch   |
| 13:00 bis 13:45 | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Dampf im Wandel<ul style="list-style-type: none"><li>• Druckreduzierung</li><li>• Rezirkulation sowie Brüdenverdichtung + Heissdampfkühlung</li></ul></li></ul>   |
| 13:45 bis 14:15 | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Sicherheitsventile - Praxisanwendungen und Auslegungen</li></ul>  |
| 14:15 bis 14:30 | Kaffeepause   |
| 14:30 bis 15:15 | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Strahlpumpentechnologie (Flüssigkeiten)</li></ul>   |
| 15:15 bis 16:00 | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Systemlösungen</li></ul>  |
| 16:00 bis 16:30 | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Nachhaltiges Management des Dampf- und Kondensatsystems</li></ul>   |

