

ERFA Solarwärme Stagnation, Wärmeträger & Prozesswärme

4. April 2019 | 16.45-19.15 Uhr | Zürich

An diesem Erfahrungsaustausch (ERFA) geht es um die richtige Dimensionierung zur Vermeidung von Stagnation, um Wärmeträger und um die Sol-Ind Swiss Studie, die zeigt, wo der Einsatz von Solarwärme-Anlagen für industrielle Prozesswärme Sinn macht.

ERFA Solarwärme: Stagnation, Wärmeträger & Prozesswärme

16.45 Uhr	Begrüssung Aktuelles aus dem Verband Christian Moll, Leiter Wissensmanagement, Mitglieder & Solarprofis Swissolar Stagnation sicher beherrschen Ralph Eismann, Professor für Gebäudetechnik Fachhochschule Nordwestschweiz Stand Wärmeträger Jürg Marti, Inhaber und Geschäftsführer Marti Energietechnik Projekt Sol-Ind Swiss (Prozesswärme) Mercedes Hannelore Rittmann-Frank, Wissenschaftliche Mitarbeiterin Institut für Solartechnik SPF, Rapperswil
18.15 Uhr	Diskussion Erfahrungsaustausch Apéro
Datum Zeit	Donnerstag, 4. April 2019 16.45-19.15 Uhr
Tagungsort	Swissolar Geschäftsstelle, Sitzungszimmer 3. Stock Neugasse 10, 8005 Zürich
Anreise	Wir empfehlen die Anreise mit dem öffentlichen Verkehr. Die Swissolar Geschäftsstelle ist in 10 Gehminuten vom Hauptbahnhof Zürich erreichbar.
Preis	Swissolar-Mitglieder kostenlos, übrige Teilnehmer CHF 150
Anmeldung	www.swissolar.ch/anmeldung-erfa-sw19-zh