

Deutsch-französische Konferenz im Rahmen der CEB Energie-Effizienz-Messe „Optimierung der Eigenversorgung mit erneuerbaren Energien“

28. Juni 2018 · 13:15-16:45 · Karlsruhe

Messe Karlsruhe - Messeallee 1, D-76287 Rheinstetten - Konferenzblock 2E

Beschreibung der Veranstaltung und Zielgruppen

Mit dem Auslaufen der deutschen Einspeisevergütung wird die Eigenversorgung mit erneuerbar gewonnenem Strom zunehmend interessant. Auch auf französischer Seite hat sich die Rechtslage für die Eigenversorgung kürzlich geändert. Neue Konzepte wie bspw. die Kombination mit Wärmeversorgung und Energiespeichern bieten attraktive Lösungen.

Die Konferenz bietet den Teilnehmern aus Deutschland und Frankreich die Möglichkeit, die Rahmenbedingungen und Fördermöglichkeiten in beiden Ländern kennenzulernen und zu vergleichen. Verschiedene Beispiele aus der Praxis werden vorgestellt. Darüber hinaus bietet sie die Möglichkeit zum binationalen Austausch und zur Diskussion mit renommierten Experten der Branche.

Zielgruppe sind Hersteller, Planer, Energieversorger und Ingenieurbüros aus Deutschland und aus Frankreich sowie alle Unternehmen und Institutionen, die Interesse am Thema und an binationaler Zusammenarbeit haben.

13:15 – 13:35 Einführung und Präsentation der Organisatoren

13:15 Präsentation des trinationalen Netzwerkes TRION-climate e.V.

Vulla Parasote, Geschäftsführerin TRION-climate e.V.

13:25 Präsentation des EIFER – European Institute For Energy Research

Prof. Dr. Ute Karl, Scientific cooperation manager EIFER

13:35 – 14:25 Rechtliche Rahmenbedingungen und Fördermöglichkeiten

13:35 Rechtliche Rahmenbedingungen und Fördermöglichkeiten für die Eigenversorgung in Frankreich

Mathilde Ducatel, Referentin im Pool Erneuerbare Energien, DREAL Grand Est

Victor Boehrer, Referent für die regionale Energiewende, Région Grand Est

14:00 Rechtliche Rahmenbedingungen und Fördermöglichkeiten für die Eigenversorgung in Deutschland

Franz Pöter Geschäftsführer Solar Cluster Baden-Württemberg

14:40 – 16:45 Stand der Technologie zur Optimierung der Eigenversorgung

14:40 Überblick über innovative Konzepte zur Eigenversorgung in Deutschland

Jan Eberbach, Wissenschaftlicher Mitarbeiter EIFER, European Institute For Energy Research

15:05 Geschäftsmodelle zur Eigenversorgung mit Photovoltaikstrom in Frankreich

David Gréau, Institutional Relation Manager, ENERPLAN, Französischer Verband für Solarenergie

15:30 beegy Flatrate für eine unabhängige Energieversorgung

Stefan Matthäs, Leiter Service- & Produktmanagement, beegy GmbH

15:55 Kollektiver Eigenverbrauch und Präsentation des Leuchtturmprojektes „Les Souffleurs“ in Bordeaux

Sébastien Jaraba-Heffner, Projektleiter Smart Grid, Enedis

16:20 Innovative Technologielösungen im Dienste der Energiewende im Oberrheingebiet

Christian Brendle, Vorsitzender und Marc Keller, Technischer Generaldirektor bei Mobasolar