

Seminar Nr. 30-20

9.Fachplanertag Erneuerbare Energien IngKH

Erneuerbare Energien

- Inhalte:** Regenerative Energien gewinnen in Deutschland, nicht erst seit die Bundesregierung 2011 den Ausstieg aus der Atomenergie beschlossen hat, kontinuierlich an Bedeutung. Die Energiebranche ist in Bewegung. Atomausstieg, intelligente Stromnetze, Elektromobilität, dezentrale Energieversorgung und das Ziel, bis 2020 1/5 des Energieverbrauchs in der EU durch Erneuerbare Energien zu decken, sind nur einige Stichpunkte. Um diese Herausforderungen zu meistern, braucht es hier Ingenieure, die stets auf dem aktuellsten Stand sind und die Zusammenhänge in der Energiewirtschaft kennen. Der 9. Fachplanertag Erneuerbare Energien der Ingenieurkammer Hessen versteht sich als Forum für fachlichen Erfahrungsaustausch zu ökologischen Planungsansätzen und Realisierung von effizienten Technologien und gibt informiert über wirtschaftliche Chancen der Energiewende in Hessen. Die Veranstaltung wird für die Eintragung/Verlängerung der Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes angerechnet.
- Termine:** 10.09.2020, 09:00 - 16:30 Uhr, Limburg
- Ort:** Stadthalle Limburg
Josef-Kohlmaier-Halle
Hospitalstraße 4
65549 Limburg
- Referenten:** Dr.-Ing. Gabor Andrä
Conny Bächstädt (Moderation)
Dr. Justus Brans
Tobias Bünning
Volker Klös
Dipl.-Ing. Matthias Seip
Dr. rer. nat. Ronald Steinhoff
Mario Wellmann
Joachim Wierlemann
- Fortbildung:** 8 UE à 45 Minuten für Bauvorlageberechtigte / Energieeffizienz-Expertenliste der Dena / Nachweisberechtigte nach NBVO
- Kosten:** Mitglieder: 119,00 € (100,00 € + MwSt.)
Nichtmitglieder: 178,50 € (150,00 € + MwSt.)
- Anmeldeschluss:** 03.09.2020

Seminar Nr. 30-20

9.Fachplanertag Erneuerbare Energien IngKH

Erneuerbare Energien

Tagesprogramm am 10.09.2020

Tagungsort: Stadthalle Limburg, Josef-Kohlmaier-Halle, Hospitalstraße 4, 65549 Limburg

- 09:00 - 09:15 **Begrüßung**
Dipl.-Ing. Ingolf Kluge, Präsident der Ingenieurkammer Hessen
- 09:15 - 10:00 **Erschließung von Potentialen an hessischen Mittelgebirgsflüssen am Beispiel von Neubauten und Modernisierungen von bestehenden Wasserkraftanlagen der Leistung 60-800 kW**
Dr. rer. nat. Ronald Steinhoff, Steinhoff Energieanlagen GmbH, Fachgruppenvorsitzender Erneuerbare Energien
- 10:00 - 10:45 **Wasserstoff in Hessen**
Dr. Justus Brans, Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Wohnen
- 10:45 - 11:00 **Kaffeepause**
- 11:00 - 11:45 **Die Zukunft des elektro-chemischen Energiespeichers**
Dr.-Ing. Gabor Andrä
- 11:45 - 12:30 **Windenergie 2020 - wie wir die Herausforderung meistern...**
Joachim Wierlemann, Bundesverband WindEnergie e.V.
- 12:30 - 13:15 **Mittagspause**
- 13:15 - 14:00 **Oberflächennahe Geothermie, Nutzungsmöglichkeiten und Risiken unter Berücksichtigung der aktuellen Genehmigungspraxis**
Dipl.-Ing. Matthias Seip, Ingenieurbüro Katzenbach GmbH
- 14:00 - 14:45 **15 Jahre Photovoltaik auf kommunalen Liegenschaften - Technische Anforderungen und Herausforderungen**
Volker Klös, Geschäftsführer Sonneninitiative e.V.
- 14:45 - 15:00 **Kaffeepause**
- 15:00 - 15:45 **Elektromobilität im Spannungsfeld zwischen Kundenwunsch und Realität**
Mario Wellmann, Compleo Charging Solutions GmbH
- 15:45 - 16:30 **Baugrundertüchtigung im Braunkohleabbaugebiet am Beispiel Forst Briesnigs**
Tobias Bünning, Stellvertretender Abteilungsleiter Bau bei ABO Wind