

Erfahrungsaustausch der Energieeffizienz-Netzwerker

Online-Veranstaltung
Datum: 5. November 2020

- 9:20 Einloggen
- 9:30 Begrüßung und Überblick über die Themen des Tages
Serafin von Roon, AGEEN & FfE München
- 9:40 Zu jüngsten Entwicklungen der Unternehmens-Energieeffizienz-Netzwerke von Unternehmen in Deutschland
Steffen Joest, Geschäftsstelle der IEEN und dena, Berlin
- 10:00 Differenzierung aktueller Netzwerk-Formate nach Inhalten und Bedürfnissen der Unternehmen, Technologien, Branchen, Unternehmensgrößen und Zeitverfügbarkeiten
Michael Brand, IZESS, Saarbrücken mit Steffen Held, ÖKOTEC, Berlin und Eberhard Jochem, AGEEN und IREES, Karlsruhe
- 10.20 kurze Pause und Umschalten in drei "Räume"
- 10:30 *Parallele Workshops zum Erfahrungsaustausch – Teil 1*
- (1) Akquisition von Energieeffizienz- und Klimaschutz-Netzwerken in Zeiten von Corona - Was ist anders? was zu beachten? *Impuls: Bernd Meier, bm.e energy consult*
 - (2) Stand der Erfahrungen mit kommunalen Energieeffizienz-Netzwerken - Akquisition, Treffen, Wirkungen: *Impuls: Claus Greiser, KEA; Karlsruhe*
 - (3) Neue Tools und Hilfsmittel für die Arbeiten der energietechnischen Berater und Energiemanager: *was ist neu? Kurzipulse:*
 - EMS-Tool: *Jörg Müller; Müller-Beckmann, Münster*
 - Maßnahmen-Tool auf Excel-Basis für etBs und Energiemanager: *Kai Bergmann, IREES*
 - online-EMS-Tool LEENIZE: *Dirk Köwener, LEEN, Karlsruhe*
- 12:00 Berichte aus den Workshops 1-3
- 12:30 Mittagspause
- 13:30 *Parallele Workshops zum Erfahrungsaustausch – Teil 2*
- (1) Betrieb von Energieeffizienz- und Klimaschutz-Netzwerken - Erfahrungen
Impuls: Carsten Ernst, Ökotec, Berlin
 - (2) Neue, nunmehr verfügbare Techniken zur Energieeffizienz und zum Klimaschutz
Kurzipulse:
 - Wartungsdiagnose für größere Elektromotoren: *Anke Fröbel, Willbee Energy, Magdeburg,*
 - Mitteltemperatur-Wärmeübertrager (120 - 600 °C; kaum fouling, wenig Reinigungsaufwand, guter Wärmeübergang bei variablen Durchflussmengen: *Alexander Gernhardt, Kelvion, Bochum*
 - thermische Nachverbrennungsanlagen - Maßnahmen zu ihrer Leistungsverminderung oder zur kompletten Vermeidung: *Lutz Rafflenbeul, Rafflenbeul Anlagenbau, Langen*
 - Kältemittel - Neuorientierung durch Klimaschutzanforderungen: *Peter Kaden, efficient energy, Feldkirchen*
 - (3) gemischte Energieeffizienz- und Klimaschutz-Netzwerke - Kommunen und Unternehmen:
Impuls: Dirk Köwener, LEEN, Karlsruhe und
Gütesiegel für kommunale EEN und Auszeichnungen für Kommunen - erste Vorschläge:
Impuls: Paul Fay, Energie-Referat Stadt Frankfurt
- 14:45 Zurückschalten zum Plenum
- 14:50 Berichte aus den Workshops (1-3)
- 15:10 Zusammenfassung, letzte Tipps, Ausblick
- 15:15 Ende der Veranstaltung

Der Erfahrungsaustausch ist kostenfrei. Eine Anmeldung ist erforderlich wegen der Zusendung der Einwahldaten zur Veranstaltung: ageen@ffe.de .