

JANITZA | ENMS + ENERGY SEMINAR.

T TERMIN

10.10.2017 [08.30 – 16.30 Uhr]

K KOSTEN

325,00 € + MwSt.

I INHALT

- Energie managen mit der ISO 50001 – Vorteile und Notwendigkeiten
- Erhöhte Anforderungen an Energiemanagementsysteme – ISO 50003, ISO 50006 und ISO 50015
- Definieren von Kennzahlen – Identifizieren von Energieleistungskennzahlen und Festlegen der energetischen Ausgangsbasis
- Grundlagen und kurze Einführung in die GridVis-Energy
- Visualisieren mit der GridVis-Energy – Anlegen von Dashboards und Abbilden von Unternehmensstrukturen
- Nützliche Tools zur schnellen Identifikation von energieintensiven Verbrauchern bzw. Hotspots
- Darstellen von Lastflüssen und KPIs in der GridVis-Energy – Einlesen von Stückzahlen etc.
- Anlegen von Zeitplänen [Grundlastbetrieb etc.] und Alarmierung bei Grenzwertverletzungen
- Messtechnik für die Medientechnik – Funktionen und Schnittstellen
- Richtiger Einbau des Messequipments – wann misst man Mist?
- Stromzähler oder Universalmessgerät?
- Erfahrungsbericht aus der Praxis – Schnittstellen, Messwertverarbeitung, Datenvorhaltung
- Workshop „Lastenheft zur Energiemanagement-Software“ – Gruppenarbeit [Anhand eines Musterunternehmens wird zusammen das Energiedatenmanagementsystem geplant und es werden die wesentlichen Funktionen/Anforderungen für eine Energiemanagement-Software festgelegt]

...

R REFERENTEN

- Thomas Schedl [SEMPACT AG]
- Sebastian Kalbe [BMW AG – Werk Dingolfing]
- Michael Hopfensberger [Endress + Hauser Messtechnik GmbH & Co. KG]
- Stefan Fierlbeck [ETFS E-Technik GmbH]

H HIGHLIGHT

Live-Vorführung der voll funktionsfähigen Exponate und Veranschaulichung der Einbausituation im „E+H-Showtruck“ [während der Pausen und Vorträge].