

6. KWS-Symposium

Uhrzeit: 09:00 - 14:00

Treffpunkt: KRAFTWERKSSCHULE E.V.

Im Anschluß daran steht Ihnen ein Shuttle-Service zum VGB-Kongress zur Verfügung.
Die Teilnahme am KWS-Symposium ist kostenlos.

Sektion 1; Raum: Multifunktionsraum

- 09:00 Begrüßung
- 09:15 - 09:45 Bedeutung der Weiterbildung in Zeiten des demografischen Wandels
H. Marcus Schmitz, IGS Organisationsberatung
- 09:55 - 10:15 Neue Wege in der Ausbildung von Kraftwerkern
H. Jürgen Herzfeld, EVONIK Evonik Steag GmbH
- 10:20 - 10:40 Passgenaue Weiterbildung - Flexibilität in der Simulatorenausbildung durch modulare Kurskonzepte Fr. Katrin Sickora, KWS
H. Axel Bürgers, KWS
- 10:45 - 11:05 Einsatz von Simulatoren zur virtuellen IBS der Hauptleittechnik
H. Ludger Küppers, KWS
- 11:25 - 11:45 E-Learning - Jetzt und in Zukunft
Fr. Silvana Gelbke, KWS
- 11:50 - 12:15 Neue Möglichkeiten für Fernunterricht: Der virtuelle Hörsaal
H. Heinz Wiengarn, THX Training + Service
- 12:20 - 12:40 Ausbildung in der Schulung für Instandhaltungspersonal in der Kerntechnik – von Chalon-sur-Saône bis Zwentendorf (Kernenergie)
H. Horst Bohn, EnBW Kernkraft GmbH, KKW Philippsburg
- 12:45 - 13:05 Anlagenkennzeichnung in der Stromerzeugung - RDS-PP, das Referenzkennzeichen für alle Fachbereiche
H. Harry Königstein, Evonik Power Saar GmbH
- 13:10 Führung durch die KWS
Ende der Veranstaltung - Gemeinsames Mittagessen

Sektion 2; Raum: Aula

- 09:00 Begrüßung
- 09:15 - 09:45 Bedeutung der Weiterbildung in Zeiten des demografischen Wandels am Beispiel der Energiewirtschaft
H. Marcus Schmitz, IGS Organisationsberatung
- 09:55 - 10:15 Wissensmanagement - Erhalt und Pflege des impliziten Wissens im Unternehmen
H. Ulrich Schmidt, EnBW Energie Baden-Württemberg AG
- 10:20 - 10:40 Humankapitalwert als Multiplikator für den Unternehmenswert
H. Dr. Manfred Bornemann, Intangible Assets Consulting GmbH
- 10:45 - 11:05 VGB-Datenbanken - Wichtiger Teil des Wissens-Managements in den Unternehmen der Energiewirtschaft
Dr. Franz Bauer, N.N., VGB
- 11:25 - 11:45 Kraftwerkstechnik im Unterricht der gymnasialen Oberstufe - Eine Chance für den Ingenieurnachwuchs?
H. Uwe Sonnenberg, Studienseminar Essen
- 11:50 - 12:15 Simulator-basiertes Operator Training in der Netzführung
H. Dr.-Ing. Udo Spanel, DUtrain GmbH
- 12:20 - 12:40 Instandhaltung in der Windenergieanlagen- Gestern und Heute Status und Ausblick
H. Axel Ringhandt, WindStrom Betriebs- und Verwaltungs GmbH
- 12:45 - 13:05 Anlagenkennzeichnung in der Stromerzeugung - RDS-PP, das Referenzkennzeichen für alle Fachbereiche
H. Harry Königstein, Evonik Power Saar GmbH
- 13:10 Führung durch die KWS
Ende der Veranstaltung - Gemeinsames Mittagessen