

Seminar

Betrieb von Turbinenkondensatoren

Werkstoffauswahl, Rohrschäden, Kühlwasserbehandlung, Kondensator- und Kondensatreinigung, chemische Überwachung, Prüfungen und Inspektionen

Mövenpick Hotel Stuttgart Airport, Stuttgart, 24.–25. Juni 2008

Seminarprogramm

Dienstag, 24. Juni 2008

09.00	Eröffnung und Begrüßung
09.10	<i>Der Kondensator</i> A. Bursik , PowerPlant Chemistry GmbH, Neulußheim
09.40	<i>Mechanische Kühlwasserbehandlung (Filter, Einlaufsysteme)</i> M. Heimerzheim , Taprogge GmbH, Wetter
10.20	<i>Kühlwasser und Werkstoffauswahl – Werkstoffe für Kondensatoren bei Durchlauf und offener Umlaufkühlung: Rohre, Rohrendplatten, Wasserkammern, Kühlwasserstutzen etc.</i> Hans-Günter Seipp , Consultant, Mannheim
11.00	<i>Kaffeepause</i>
11.40	<i>Kühlwasser und Werkstoffauswahl – Kondensatorrohre aus Kupferlegierungen, nichtrostenden Stählen und Titan</i> Hans-Günter Seipp , Consultant, Mannheim
12.20	<i>Neuentwicklungen auf dem Gebiet der Kondensatorrohre</i> A. Gahl , MPG Mendener Präzisionsrohr GmbH, Menden
13.00	<i>Lunch</i>
14.20	<i>Kondensatorrohrschäden</i> A. Bursik , PowerPlant Chemistry GmbH, Neulußheim
15.00	<i>Online-Reinigung von Wärmetauschern (Verschmutzungs- und Korrosionsprobleme und ihre Vermeidung)</i> W. Czolkoss , Taprogge GmbH, Wetter
15.40	<i>Kaffeepause</i>
16.20	<i>Ionenaustauscherharze: Notwendige Eigenschaften in Kondensatreinigungsanlagen</i> F. de Dardel , Rohm and Haas France, Paris, Frankreich
17.00	<i>Diskussion</i>

Seminar

Betrieb von Turbinenkondensatoren

Grundlagen, betriebliche Probleme, Kühlwasserbehandlung, Korrosionsschutz,
Überwachung, Reinigung, Konservierung

Mövenpick Hotel Stuttgart Airport Stuttgart, 24.–25. Juni 2008

Seminarprogramm

Mittwoch, 25. Juni 2008

- | | |
|--------------|---|
| 09.00 | <i>Legionella – eine kurze Einführung</i>
A. Bursik , PowerPlant Chemistry GmbH, Neulußheim |
| 09.15 | <i>Wirksamkeit von Bioziden gegen Legionellen und Amöben in Kühlsystemen</i>
W. Hater , BK Giullini GmbH, Düsseldorf |
| 09.45 | Die Wahl der Parameter bei der Überwachung von Leckagen
P. Wuhrmann , SWAN Analytische Instrumente AG, Hinwil, Schweiz |
| 10.25 | <i>Kaffeepause</i> |
| 11.00 | <i>Diskussion</i> |
| 12.00 | <i>Lunch</i> |
| 13.40 | <i>Wirbelstromprüfung an Kondensatorrohren: Erfahrungen, Strategien und beispielhafte Ergebnisse aus der Praxis</i>
I. Becker , es-works GmbH, Winsen |
| 14.20 | <i>Neue Entwicklungen in der Kamertechnik</i>
C. Zaar , ViZaar Industrial Imaging AG, Albstadt |
| 15.00 | Seminarende |