

Sicherheit im Umgang mit Chlor und Chemie

Fortbildung für Betriebsleiter, Schwimmmeister und technisches Personal im
Schwimmbadbereich.

Atlanta Hotel International Leipzig, Südring 21, 04416 Leipzig / Wachau
Donnerstag, 01. März 2012

09:00 – 10:15	<u>Umgang mit Chlor und Gefahrstoffen im Schwimmbadbereich</u> <ul style="list-style-type: none">- Prüfung von Chlorflaschen- Störungen in der Chloranlage- der BGR / GUV – R 108 Regel Betrieb von Bädern- der BGV / GUV – V D5 Chlorung von Wasser	Konrad Gries Technische Leitung Anwendungstechnik SBF Wasser und Umwelt Hamburg
10:15 – 10:30	<i>Kaffeepause</i>	
10:30 – 11:30	<u>Dosiertechnik im Schwimmbeckenwasser</u> <ul style="list-style-type: none">- Messtechnik Chlor im Schwimmbeckenwasser- Weitere Dosier- und Messverfahren	Dipl.-Ing. Georg Csontos Chemie & Verfahrenstechnik Siemens AG Water Technologies Günzburg Dr. Siegfried Voran Mitglied der Geschäftsführung Ingenieurbüro Gansloser GmbH Hannover
11:30 – 12:30	<u>Badewasseraufbereitung:</u> <u>Neue Herausforderungen/ Möglichkeiten in Hinblick auf die neue DIN 19643</u> <ul style="list-style-type: none">- Optimierung von Anlagengrößen- Erweiterte Desinfektionsverfahren- Änderungen bei den Hygienehilfsparametern	
12:30 – 13:30	<i>Mittagspause</i>	
13:30 – 14:30	<u>Betreiberpflichten</u> <ul style="list-style-type: none">- Rechtsvorschriften / Normen- Gefährdungsbeurteilung, Schulungspflichten- Prüfpflichten- Sicherheitsüberprüfung	Dr. Thomas Grahl Leiter Zentralbereich Umweltschutz und Anlagensicherheit Gerling Holz & Co. Handels GmbH Hamburg
14:30 – 15:00	<i>Kaffeepause</i>	
15:00 – 16:00	<u>Notfallorganisation</u> <ul style="list-style-type: none">- Stoffliche Gefahren von Chlor, Erste Hilfe Maßnahmen- Persönliche Schutzausrüstung, Notfallausrüstung- Alarmplan, Einsatzpläne, Flucht- und Rettungswege- Zusammenarbeit mit Feuerwehr und Rettungskräften	Dr. Thomas Grahl Leiter Zentralbereich Umweltschutz und Anlagensicherheit Gerling Holz & Co. Handels GmbH Hamburg
16:00	<u>Ende der Veranstaltung</u>	