

SICHERSTELLUNG DES HYGIENEGERECHTEN BETRIEBS VON VERDUNSTUNGSKÜHLANLAGEN

Lizenzierte Online-Schulung nach VDI-MT 2047 Blatt 4

Agenda

Uhrzeit	Thema	Referent
Tag 1		
8:30 Uhr	Online-Anmeldung	
9:00 Uhr	Begrüßung und Einleitung	
9:15 Uhr	Einführung in die VDI 2047 Blatt 2	T, H
9:30 Uhr	Aufbau und Funktionsprinzipien von Verdunstungskühlanlagen	T
10:15 Uhr	Pause (15 min)	
10:30 Uhr	Hygienische Grundlagen zum Betrieb von Verdunstungskühlanlagen	T
11:30 Uhr	Grundlagen der Mikrobiologie und Hygiene	H
12:45 Uhr	Pause (45 min)	
13:30 Uhr	Grundlagen der Wasserchemie und Korrosion	T
14:45 Uhr	Diskussion	T, H
15:15 Uhr	Ende des ersten Schulungstages	
Tag 2		
8:30 Uhr	Online-Anmeldung	
9:00 Uhr	Kontrolle chemischer und physikalischer Kenngrößen	T
9:45 Uhr	Mikrobiologische Untersuchungen und Probenahme	H
10:30 Uhr	Pause (15 min)	
10:45 Uhr	Kontrolle des Einsatzes von Bioziden	T
11:30 Uhr	Instandhaltung, Reinigung und Desinfektion von Anlagen	T
12:30 Uhr	Pause (45 min)	
13:15 Uhr	Rechtlicher Rahmen	H
13:45 Uhr	Diskussion	T, H
14:15 Uhr	Pause (15 min)	
14:30 Uhr	Abschlussprüfung	T, H
15:30 Uhr	Ende der Veranstaltung	

Referenten*:

T (Technik) Dipl.-Ing. Holger Ohme (INWATEC GmbH & Co. KG)

H (Hygiene) Dr. Jan Frösler (IWW Zentrum Wasser)

*) Änderungen bei den Referenten möglich.