

Hygieneschulung gem. VDI 6022 Kategorie A

Zielsetzung

Mit der VDI Richtlinienreihe 6022 legt der Verein Deutscher Ingenieure (VDI) ein Regelwerk vor, in dem die modernen Anforderungen an die Planung, die Ausführung, den Betrieb und die Instandhaltung raumluftechnischer Anlagen (RLT-Anlagen) und deren Komponenten formuliert werden. Damit kann ein hygienisch einwandfreier Zustand nach dem Stand der Technik dauerhaft eingehalten werden.

Seminarinhalt

- Einführung und rechtliche Verbindlichkeit der VDI 6022
- Relevante Hygienische Grundlagen im Zusammenhang mit der Bedeutung und Notwendigkeit der Hygiene beim Betrieb von RLT-Anlagen
- Hygienische Problemzonen und Wartung von RLT-Anlagen
- Maßgebende Gesetze, Vorschriften und technische Regeln für die Planung und den Betrieb von RLT-Anlagen
- Durchführung von Hygieneinspektionen und Luftkeimzahlmessungen
- Theorie- und Praxisprüfung

Teilnehmer

SHK-Handwerksmeister, Ingenieure und Techniker sowie Meister der technischen Gebäudeausrüstung, technische Leiter aus Industrie und Mittelstand, Sachverständige, Fachplaner.

Seminarort

SHK-Kompetenzzentrum Berlin

Dozenten

Dipl.-Ing. Dipl.-Chem. Rainer Kryschi, VDI,
KRYSCH I Wasserhygiene, Kaarst
Herr Schaefer - Umweltbundesamt

Die Schulung wird in Kooperation mit der Technischen Akademie Lausitz durchgeführt.

Anzahl der Unterrichtsstunden	16
Seminar - Nr. 01	21.04.-22.04.2020
Seminar - Nr. 02	29.09.-30.09.2020
Preis inkl. Prüfungsgebühr	
Mitglieder	575,00 €
Nichtmitglieder	680,00 €

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
Theorie						
Termin		<u>Nr. 01</u> 21.04.	<u>Nr. 01</u> 22.04.			
		<u>Nr. 02</u> 29.09.	<u>Nr. 02</u> 30.09.			
Beginn		09:00	09:00			
Ende		17:00	17:00			

Offizieller Schulungspartner des



Hinweis:

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.

Der Anmeldung ist eine Kopie des Gesellen-, Facharbeiter- oder Meisterbriefes beizufügen.