



ORCOP

Organisation for Control and Prevention

Science • Formation • Research

Organisation für

- Wissenschaft
- Forschung
- Bildung
- Kontrolle
- Prävention

WAS IST DIE ORCOP?

Das Ziel der ORCOP ist es das Wissen aus den Bereichen der Wissenschaft und Theorie als auch der Praxis zu vereinen. Dieses Bündeln von Wissen kommt unseren Mitgliedern zugute.

ZIELSETZUNG

Die ORCOP vertritt die allgemeinen Interessen von Personen, Institutionen, Unternehmen und Verbänden, die sich unter Berücksichtigung der allgemein anerkannten Regeln der Technik, der Stand der Technik und Stand der Wissenschaft in den jeweiligen Bereichen mit hygienisch-, gesundheits- und sicherheitsrelevanten Themen befassen. Die Organisation plant, leitet und unterstützt Forschungsprojekte und Schulungen in diesen Bereichen, auf nationaler und internationaler Ebene. Die Organisation unterstützt die Interessen seiner Mitglieder und kooperiert mit adäquaten Organisationen.

WAS BIETET DIE ORCOP?

- Führt Zertifikatslehrgänge, Schulungen, Fachseminare und Weiterbildungen durch
- Hält spezifische Vorlesungen an Universitäten ab
- Bringt Spezialisten aus Wissenschaft, Forschung und Entwicklung und der Praxis zusammen
- Leitet Forschungsprojekte
- Bietet eine Plattform für Publikationen

BILDUNGSANGEBOTE - ÜBERBLICK

ORCOP bietet gemäß VDI Zertifikatslehrgänge unter Berücksichtigung der in Österreich relevanten Gesetze und Regelwerke ein umfangreiches Spektrum an Schulungen über Raumluftechnische Anlagen, Trinkwasserinstallationen und Verdunstungskühlanlagen (Kühltürme). Die ORCOP vermittelt Jahrzehnte lang erprobtes Fachwissen mit praktischen Beispielen, die die Thematik für die Teilnehmer anschaulicher darstellt. Einer der Schwerpunkte ist die rechtliche Absicherung, für den bestimmungsgemäßen Betrieb der Anlagen. Individuell vereinbarte Schulungen können auf Anfrage angeboten werden. Holen Sie sich Ihr individuelles Schulungsangebot (z.B. In-House Schulungen).

FACHWISSEN

Die Gründer dieser Organisation verfügen über ein jahrzehnte langes in der Praxis erprobtes Fachwissen und bringen aus ihrem Erfahrungsschatz ein umfassendes Know-How mit. Die Referenten kommen aus der Praxis und sind vom VDI akkreditiert.

Wir freuen und auf das Zusammenwirken mit Ihnen.

Schulungsblock 1:

VDI 6022 Blatt 1 Hygieneanforderungen an RLT-Anlagen und Geräte
Kategorie B; Dauer: 1 Tag;
Mit VDI Urkunde nach bestandener Abschlussprüfung.
Inhaltlich werden auch relevante österreichische, europäische und ISO Normen behandelt.

Schulungsblock 4:

VDI 6023 Bl. 1 Hygiene in Trinkwasser-Installationen Anforderungen an Planung, Ausführung, Betrieb und Instandhaltung
Kategorie A; Dauer: 2 Tage; Mit VDI Urkunde nach bestandener Abschlussprüfung.
Im Programm werden auch relevante österreichische, europäische und ISO Normen behandelt sowie die Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Schulungsblock 7:

Bedarfsgerechte Einführung in die allgemein anerkannten Regeln der Technik für Lüftung- und Klimaanlageanlagen. Schwerpunkt: VDI, ON und EN.
Dauer: 1 Tag
Teilnahmebescheinigung.

Schulungsblock 2:

VDI 6022 Blatt 1 Hygieneanforderungen an RLT-Anlagen und Geräte
Kategorie A; Dauer: 2 Tage
Mit VDI Urkunde nach bestandener Abschlussprüfung.
Inhaltlich werden auch relevante österreichische, europäische und ISO Normen behandelt.

Schulungsblock 5:

VDI 2047 Bl. 2 Hygienegerechter Betrieb von Verdunstungskühlanlagen
Dauer: 1 Tag; Mit VDI Urkunde nach bestandener Abschlussprüfung.
Vortragende: vom VDI akkreditiert.
Im Schulungsprogramm werden auch relevante österreichische, europäische und ISO Normen behandelt.

Schulungsblock 8:

Bedarfsgerechte Einführung in die allgemein anerkannten Regeln der Technik für Trinkwasserinstallationen.
Schwerpunkt: Trinkwasserverordnung, Codex Lebensmittelgesetz, VDI, ON, EN
Dauer: 1 Tag
Teilnahmebescheinigung.

Schulungsblock 3:

VDI 6023 Bl. 1 Hygiene in Trinkwasser-Installationen Anforderungen an Planung, Ausführung, Betrieb und Instandhaltung
Kategorie B; Dauer: 1 Tag; Mit VDI Urkunde nach bestandener Abschlussprüfung.
Im Schulungsprogramm werden auch relevante österreichische, europäische und ISO Normen behandelt sowie die Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Schulungsblock 6:

ÖNORM H 6020 und H 6030 Lüftungstechnische Anlagen für medizinisch genutzte Räume und Küchen
ON H 6020 und ON H 6030
Dauer: 1 Tag
Teilnahmebescheinigung.

Schulungsblock 9:

Fachgerechte Demontage bzw. Montage von Zwischendeckenelementen
Behandelt werden 7 unterschiedliche Deckensysteme. Inklusive praktische Übungen an Deckenmodellen.
Dauer: 1/2 Tag
Vortragender: Christoph Mörtelmayr
Jahrzehnte lange Erfahrung
Teilnahmebescheinigung.



ORCOP

Organisation for Control and Prevention

Science • Formation • Research



ORCOP e.V.

Obmann Mag. rer. nat. Peter TRIFONOFF

Hohe Wand Straße 38/5

A-2344 Maria Enzersdorf

Telefon: +43 (0)664 30 86 377

E-Mail: orcop@orcop.info

Website: www.orcop.info