

Seminar zur Norm SN EN 378

Kursdaten	NVa NVb	Mi 24.03.21 / Do 25.03.21 Mi 20.10.21 / Do 21.10.21
Zielgruppe		Kälte-, Klimakälte- und Wärmepumpenplaner, Chefmonteure Kälte, Kältesystem-Monteure und Kältemonteure, die Inbetriebsetzungen durchführen.
Voraussetzungen		Kenntnisse über Aufbau, Funktion und sicherheitstechnische Ausrüstung von Kälte- und Wärmepumpensystemen.
Kursziel		Die Kursteilnehmer sollen mit den Teilen 1 bis 4 der EN 378 und den relevanten Neuerungen vertraut gemacht werden. Weiter soll der Kurs Hilfsmittel und Vorgehen zur Umsetzung der EU-Druckgeräterichtlinie aufzeigen.
Inhalte		<ul style="list-style-type: none">▶ SN EN 378, Teile 1 bis 4<ul style="list-style-type: none">▷ Begriffe, Definitionen und Klassifizierungen▷ Konstruktionsgrundlagen, Temperaturen und Drücke▷ Sicherheitsausrüstungen in Anlagen und Druckbehältern▷ Bestimmung der Kategorien▷ Bedingungen für Rohrleitungsverlegung und -verbindungen▷ Prüfungen vor Inbetriebnahme und Wiederholungsprüfungen▷ Anforderungen an den Aufstellungsort von Kältesystemen▷ Anforderungen an Maschinenräume▷ Instandhaltung, Instandsetzung und Rückgewinnung▶ Druckgeräterichtlinie PED 2014/68/EU<ul style="list-style-type: none">▷ Inhalt und Vorgehen zur Umsetzung
Durchführung		Vorträge und Diskussionen.
Kursleiter		Dipl.-Ing. Thorsten Lerch, Dozent BFS Kälte Klima Maintal, Deutschland
Kursort		SPV Bildungszentrum, Keramikweg 3, 6252 Dagmersellen
Kursdauer / -zeiten		2 Tage / 8.30 Uhr bis ca. 17.00 Uhr
Mitbringen		Schreibzeug, Taschenrechner, aktuelle Version der SN EN 378 (Teile 1 bis 4)
Kursbeitrag exkl. MWST		Fr. 1'300.— für Mitarbeitende von SVK-Mitgliederfirmen Fr. 1'950.— für Nichtmitglieder inkl. Mittagessen, Pausenverpflegung und Kursunterlagen (beinhaltet kein Original der SN EN 378)
Anzahl Teilnehmer		mindestens 10, maximal 20 Personen