

Überbetriebliche Kurse Inhaltsübersicht

Sanitärinstallateurin EFZ Sanitärinstallateur EFZ

Dezember 2007
© Copyright by suissetec

Schweizerisch-Liechtensteinischer Gebäudetechnikverband Association suisse et liechtensteinoise de la technique du bâtiment Associazione svizzera e del Liechtenstein della tecnica della costruzione

ÜK 1	Sanitärinstallateurin / Sanitärinstallateur		1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	
Kursdauer	8 Tage	Zeitpunkt des Kurses ⇒				

Richtziele / Leistungsziele (Arbeitssicherheit, Grundlagen Arbeitstechnik):

- Bildungsplan Teil A «Leitziele, Richtziele und Leistungsziele für alle drei Lernorte»
- Allgemeines
 - Begrüssung und Vorstellung. Kursordnung und Regeln besprechen
 - Sinn, Zweck und Führung der Lerndokumentation (Arbeitsbuch)
 - Der theoretische Teil wird nur soweit geschult, wie es die Praxis verlangt
- 1.2 Berufliche Abläufe erklären und beschreiben
 - 1.2.1 Wesentliche Arbeitsabläufe in der Lerndokumentation beschreiben
- 2.1 Mit den gebräuchlichen Betriebs- und Reinigungsmitteln sicher umgehen
 - 2.1.1 SUVA- Vorschriften für Betriebs-, Reinigungsmittel und Gifte nennen und einhalten
- 3.1 Durch Gesundheitsschutz- und Unfallverhütungsmassnahmen pflichtbewusst die Risiken reduzieren
 - 3.1.1 Unfallgefahren im Umgang mit Werkzeugen und Maschinen aufzeigen
 - 3.1.2 Unfallverhütungsmassnahmen fachgerecht anwenden
 - 3.1.3 Die Gefahren im Umgang mit Strom erläutern
 - 3.1.4 Die Gefahren im Umgang mit Leitern und Gerüsten nennen
- 3.3 Erste-Hilfe-Massnahmen korrekt anwenden
 - 3.3.1 Erste-Hilfe-Massnahmen vorzeigen
 - 3.3.2 Die nötigen Hilfsmittel für die Erste Hilfe einsetzen
- 4.1 Werkzeuge und Maschinen korrekt handhaben, reinigen und warten
 - 4.1.1 Die gebräuchlichen Werkzeuge und Maschinen erklären, warten und bedienen
 - 4.1.2 Die Gefahrenquellen bei der Verwendung von Werkzeugen und Maschinen beachten
- 8.1 Die gebräuchlichen Werkstoffe und deren Eigenschaften erläutern
 - 8.1.1 Die gebräuchlichen Materialien beschreiben
 - 8.1.2 Die korrekte Bezeichnung der gebräuchlichen Werkstoffe nennen
 - 8.1.3 Die Haupteigenschaften der gebräuchlichen Materialien erklären
 - 8.1.4 Lagervorschriften der gebräuchlichen Werkstoffen aufzeigen
- 8.2 Die gebräuchlichen Werkstoffe anwenden
 - 8.2.1 Die Einsatzmöglichkeiten der gebräuchlichen Werkstoffe nennen
 - 8.2.2 Die wichtigsten Korrosionsschutzmassnahmen aufzeigen



13.2 Skizzen von Apparaten und Anlagenteilen erstellen

13.2.1 Skizzen von bestimmten Installationselementen für den Eintrag in die Lerndokumentation erstellen

14.1 Isometrische Zeichnungen und Skizzen erstellen

- 14.1.1 Isometrische Skizzen anhand von Planvorgaben erstellen und berechnen
- 14.1.2 Isometrische Skizzen für die Vorfabrikation und Montage interpretieren und umsetzen

14.2 Z- und X-Massberechnungen für die Vorfabrikation erstellen

- 14.2.1 Die Z- und X-Masse aus Lieferantenunterlagen bestimmen und in die isometrischen Skizzen eintragen
- 14.2.2 Die Rohrlängen für die Vorfabrikation berechnen
- 14.2.3 Stücklisten für die Vorfabrikation erstellen

15.1 Die Grundarbeitstechniken für die Bearbeitung der gebräuchlichen Materialien fachgerecht anwenden

- 15.1.1 Die grundlegenden Arbeitstechniken ausführen (sägen, feilen, bohren, Gewinde schneiden)
- 15.1.2 Werkzeuge und Maschinen aufzählen, fachgerecht anwenden und warten
- 15.1.3 Die Grundlagen der Biegetechnik umsetzen
- 15.1.4 Die notwendigen Werkzeuge und Maschinen für das Biegen von Rohren aufzählen, fachgerecht anwenden und warten

16.1 Die gebräuchlichen Verbindungen für Versorgungsleitungen fachgerecht erstellen

- 16.1.1 Verbindungstechniken, Dichtwirkung und Vorschriften nennen
- 16.1.2 Verbindungen gemäss Montageanleitungen der Hersteller ausführen
- 16.1.3 Den Umgang und die Handhabung der Werkzeuge und Maschinen erklären
- 16.1.4 Rohrvorbereitungsarbeiten ausführen (trennen, entgraten, kalibrieren, reinigen, etc.)
- 16.1.5 Dichtmittel für Gewindeverbindungen nennen

(Weiterführende Anwendung und Umsetzung in den Kursen 2 - 4)

16.2 Die gebräuchlichen Verbindungen für die Entsorgungsleitungen fachgerecht erstellen

- 16.2.1 Verbindungstechniken, Dichtwirkung und, Vorschriften nennen
- 16.2.2 Verbindungen gemäss Montageanleitungen der Hersteller ausführen
- 16.2.3 Die Rohr für die jeweilige Verbindungsart vorbereiten (trennen, entgraten, reinigen, etc.)
- 16.2.4 Den korrekten Umgang und die Handhabung der Werkzeuge und Maschinen aufzeigen

(Weiterführende Anwendung und Umsetzung in den Kursen 2 - 4)

Qualifikation

- Bewertung der ausgeführten Arbeiten im Kurs 1
- Bewertung der Eintragungen in den Kursunterlagen durch den Instruktor
- Kursbericht des Instruktors

ÜK 2	Sanitärinstallateurin / Sanitärinstallateur		1. Lehrjahr		2. Lehrjahr	3. Lehrjahr		
Kursdauer	8 Tage	Zeitpunkt des Kurses ⇒						

Richtziele / Leistungsziele (Brandschutz, Einführung Löt- und Schweisstechnik, Vertiefung der Grundarbeitstechniken):

- Bildungsplan Teil A «Leitziele, Richtziele und Leistungsziele für alle drei Lernorte»
- Allgemeines
 - · Der theoretische Teil wird nur soweit geschult, wie es die Praxis verlangt
 - Schweissen nur Grundlagen, keine vertiefte Anwendung

3.4 Die arbeitsbezogenen Brandschutzmassnahmen beim Schweissen und Löten berücksichtigen

- 3.4.1 Die Gefahren im Umgang mit Schweissanlagen aufzeigen (Lagerung, Transport, Betrieb)
- 3.4.2 Brand- und Explosionsursachen nennen und Verhütungsmassnahmen anwenden
- 3.4.3 Das korrekte umfüllen von Flüssiggas in kleine Flaschen vorzeigen

4.2 Schweiss- und Löteinrichtungen für Hart- und Weichlötarbeiten fachgerecht einsetzen

- 4.2.1 Die In- und Ausserbetriebnahme der Schweissanlage vorzeigen
- 4.2.2 Den Schweissbrenner anzünden und die Flamme richtig einstellen
- 4.2.3 Die Bestandteile der Schweissanlage aufzählen
- 4.2.4 Die Werkzeuge und Hilfsmittel für das Weich- und Hartlöten aufzählen und anwenden

15.2 Die Grundlagen der Löttechnik fachgerecht anwenden

- 15.2.1 Die Grundlagen der Löttechnik für das Weich- und Hartlöten anwenden
- 15.2.2 Die Löteinrichtungen erklären und fachgerecht anwenden
- 15.2.3 Einfache Lötarbeiten an Kupferrohren vorzeigen

15.3 Die Grundlagen der Schweisstechnik fachgerecht anwenden

- 15.3.1 Die Grundlagen der Schweisstechnik beim Autogen- und Lichtbogenhandschweissen anwenden:
 - Inbetriebnahme und Ausserbetriebnahme
 - Arbeitsplatz einrichten
- 15.3.2 Die Schweisseinrichtungen erklären und fachgerecht anwenden
- 15.3.3 Einfache Schweissarbeiten ausführen
- 15.3.4 Brandschutzmassnahmen nennen und umsetzen
- 15.3.5 Die nötigen persönlichen Schutzausrüstungen erklären und einsetzen



16.1 Die gebräuchlichen Verbindungen für Versorgungsleitungen fachgerecht erstellen

- 16.1.1 Verbindungstechniken, Dichtwirkung und Vorschriften nennen
- 16.1.2 Verbindungen gemäss Montageanleitungen der Hersteller ausführen
- 16.1.3 Den Umgang und die Handhabung der Werkzeuge und Maschinen erklären
- 16.1.4 Rohrvorbereitungsarbeiten ausführen (trennen, entgraten, kalibrieren, reinigen, etc.)
- 16.1.5 Dichtmittel für Gewindeverbindungen nennen (Weiterführen der Anwendungen aus dem Kurs 1)

16.2 Die gebräuchlichen Verbindungen für die Entsorgungsleitungen fachgerecht erstellen

- 16.2.1 Verbindungstechniken, Dichtwirkung und, Vorschriften nennen
- 16.2.2 Verbindungen gemäss Montageanleitungen der Hersteller ausführen
- 16.2.3 Die Rohr für die jeweilige Verbindungsart vorbereiten (trennen, entgraten, reinigen, etc.)
- 16.2.4 Den korrekten Umgang und die Handhabung der Werkzeuge und Maschinen aufzeigen (Weiterführen der Anwendungen aus dem Kurs 1)

Qualifikation

- Praktischer Eintrittstest (Grundlagen Kurs 1)
- Bewertung der ausgeführten Arbeiten im Kurs 2
- Bewertung der Eintragungen in den Kursunterlagen durch den Instruktor
- Kursbericht des Instruktors

ÜK 3	Sanitärinstallateurin / Sanitärinstallateur		1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr
Kursdauer	8 Tage	Zeitpunkt des Kurses ⇒			

Richtziele / Leistungsziele (Montage, Sanitär- und Befestigungstechnik, Dämmungen):

- Bildungsplan Teil A «Leitziele, Richtziele und Leistungsziele für alle drei Lernorte»
- Allgemeines
 - · Der theoretische Teil wird nur soweit geschult, wie es die Praxis verlangt
- 2.1 Mit den gebräuchlichen Betriebs- und Reinigungsmittel sicher umgehen
 - 2.1.1 SUVA- Vorschriften für Betriebs-, Reinigungsmittel und Gifte nennen und einhalten
- 5.2 Mathematische Problemstellungen erkennen und praxisorientiert lösen
 - 5.2.1 Masse aus Plänen herauslesen, umrechnen und diese arbeitsbezogen anwenden
- 13.3 Pläne und Skizzen für eine auftragsgemässe Umsetzung lesen
 - 13.3.1 Grundriss-, Schema- oder Detailpläne (Ausführungspläne) für die Erstellung kleinerer Installationen interpretieren
- 14.1 Isometrische Zeichnungen und Skizzen erstellen
 - 14.1.1 Isometrische Skizzen anhand von Planvorgaben erstellen und berechnen
 - 14.1.2 Isometrische Skizzen für die Vorfabrikation und Montage interpretieren und umsetzen
- 14.2 Z- und X-Massberechnungen für die Vorfabrikation erstellen
 - 14.2.1 Die Z- und X-Masse aus den Lieferantenunterlagen bestimmen und in die isometrischen Skizzen eintragen
 - 14.2.2 Die Rohrlängen für die Vorfabrikation berechnen
 - 14.2.3 Stücklisten für die Vorfabrikation erstellen
- 18.1 Die wichtigsten Anforderungen an die Gebäudeentwässerung, an die Rohrmaterialien, sowie an die Entwässerungseinrichtungen erläutern und diese fachgerecht anwenden
 - 18.1.1 Die Vor- und Nachteile verschiedener Abwasserrohrsysteme beschreiben
 - 18.1.2 Die gebräuchlichen Entwässerungsgegenstände unterscheiden und montieren
- 21.1 Ein einfaches Bauobjekt für die Montage einrichten und kleinere organisatorische Arbeiten ausführen
 - 21.1.1 Anhand einer vorgegebenen Arbeit die nötigen Werkzeuge, Maschinen und Hilfsmittel bereitstellen und das Material kontrollieren

ÜK 3

21.2 Die gebräuchlichen Vorwandsysteme nennen und eines davon anwenden

- 21.2.1 Vor- und Nachteile von verschiedenen Vorwandsystemen nennen
- 21.2.2 Vorwandsysteme und deren Bestandteile unterscheiden
- 21.2.3 Bauelemente nennen
- 21.2.4 Den Einsatzbereich der Bauelemente beschreiben

21.3 Die gebräuchlichen Befestigungsmöglichkeiten ausführen

- 21.3.1 Verschiedene Befestigungssysteme nennen und korrekt ausführen
- 21.3.2 Die passenden Befestigungen zu den verschiedenen Untergründen auswählen
- 21.3.3 Rohrbefestigungen benennen und deren Ausführungen beschreiben

21.4 Die Grundlagen der Apparatemontage anwenden

- 21.4.1 Unter Anwendung des Meterrisses Apparate und Armaturen anzeichnen
- 21.4.2 Die Installation passend zu den Anschlussmassen ausführen

21.5 Die grundlegenden Verlegetechniken und die wichtigsten Brandschutzmassnahmen fachgerecht anwenden

- 21.5.1 Die Hilfsmittel für Einlegearbeiten benennen
- 21.5.2 Die Hilfsmittel für die Brandschutzmassnahmen einsetzen

- Praktischer Eintrittstest (Grundlagen Kurs 1 und 2)
- Bewertung der ausgeführten Arbeiten im Kurs 3
- Bewertung der Eintragungen in den Kursunterlagen durch den Instruktor
- Kursbericht des Instruktors

ÜK 4	Sanitärinstallateurin / Sanitärinstallateur		1 Lehr	jahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	
Kursdauer	8 Tage	Zeitpunkt des Kurses ⇒					

Richtziele / Leistungsziele (Inbetriebnahme, Kontrolle, Apparate, Armaturen für Gas und Wasser):

- Bildungsplan Teil A «Leitziele, Richtziele und Leistungsziele für alle drei Lernorte»
- Allgemeines
 - · Der theoretische Teil wird nur soweit geschult, wie es die Praxis verlangt
- 3.2 Vorschriften und Richtlinien im Umgang mit gefährlichen Stoffen einhalten
 - 3.2.1 Die Gefahren im Umgang mit gefährlichen Stoffen nennen
 - 3.2.2 Gesundheitsschutz-Massnahmen bei der Arbeit mit gefährlichen Stoffen anwenden
- 6.2 Einfache berufsbezogene chemische Vorgänge und Eigenschaften erläutern
 - 6.2.1 Die Gefahren im Umgang mit gefährlichen Stoffen erläutern
 - 6.2.2 Die Schutzmassnahmen gegen Korrosion erklären
- 8.2 Die gebräuchlichen Werkstoffe anwenden
 - 8.2.1 Die Einsatzmöglichkeiten der gebräuchlichen Werkstoffe nennen
 - 8.2.2 Die wichtigsten Korrosionsschutzmassnahmen aufzeigen
- 9.1 Mit Temperaturmessgeräten umgehen
 - 9.1.1 Messwerte an Temperaturmessgeräten interpretieren
- 9.3 Die Wärmeausdehnung und ihre Wirkung erläutern
 - 9.3.1 Beim Wassererwärmer die Wärmewirkung flüssiger Stoffe beschreiben
- 10.1 Druckmessgeräte korrekt einsetzen
 - 10.1.1 Die Messwerte an Druckmessgeräten interpretieren
- 12.1 Drücke und Temperaturen messen und einstellen
 - 12.1.1 Das Vorgehen beim Messen und Einstellen von Drücken und Temperaturen an einfachen Sanitäreinrichtungen erläutern
- 17.3 Die Funktionsweise und den Einsatz der wichtigsten Armaturen und Apparate erklären und einregulieren
 - 17.3.1 Die gebräuchlichen Armaturen unterscheiden, kontrollieren und einregulieren
 - 17.3.2 Die gebräuchlichen Apparate unterscheiden, kontrollieren und einregulieren
- 19.2 Die wichtigsten Vorschriften und Richtlinien für die Warmwasserbereitung und Warmwasserverteilung berücksichtigen
 - 19.2.1 Die Vorschriften für den Anschluss von Wassererwärmern erklären

ÜK 4

- 19.3 Die Funktionsweise sowie den Einsatz der wichtigsten Armaturen und Apparate erklären und diese korrekt installieren
 - 19.3.1 Die gebräuchlichen Armaturen kontrollieren und einregulieren
 - 19.3.2 Die gebräuchlichen Apparate kontrollieren und einregulieren
- 20.2 Eine einfache Erdgasinstallationen im Gebäude montieren und erklären
 - 20.2.1 Die Arbeitsweise von gebräuchlichen Gasgeräten beschreiben
- 20.3 Wichtige Auszüge aus den Richtlinien und Normen für Erdgas nennen und diese korrekt anwenden
 - 20.3.1 Die wichtigsten Punkte der Inbetriebnahme beschreiben und normengerecht ausführen
- 21.6 Die Arbeiten der Inbetriebnahme einer Anlage (EFH) ausführen
 - 21.6.1 Bei der Inbetriebnahme einer Anlage das korrekte Vorgehen erläutern
 - 21.6.2 Die Druckprüfung verschiedener Leitungssysteme erläutern
 - 21.6.3 Die verschiedenen Druckprüfungen unterscheiden
 - 21.6.4 Ein Protokoll zur Inbetriebnahme erstellen
 - 21.6.5 Einfache Armaturen und Apparate richtig einstellen
 - 21.6.6 Die Funktion des Druckreduzierventils erklären

- Praktischer Eintrittstest (Grundlagen Kurs 1 bis 3)
- Bewertung der ausgeführten Arbeiten im Kurs 4
- Bewertung der Eintragungen in den Kursunterlagen durch den Instruktor
- Kursbericht des Instruktors

Berufliche Grundbildung

Überbetriebliche Kurse für Sanitärinstallateurinnen und Sanitärinstallateure

Matrix überbetriebliche Kurse		Kurs				
	1	2	3	4		
Allgemeines:						
♦ Regeln, Umgangsformen	0	0				
⇔ Betriebliche Abläufe (Kursziele)	0	0	0	0		
♦ Abfallentsorgung / Umweltschutz	0	0		0		
	0	0	0	0		
∜ Ausbildungsverlauf (Bildungsplan)	0					
Arbeitsbuch:						
♦ Einführung (wie, warum)	0					
♥ Unter Anleitung führen		0				
♥ Selbstständig führen			0	0		
∜ Kontrolle durch den Instruktor der ÜK		0	0	0		
Arbeitssicherheit						
∜ Werkzeug und Maschinen	0	0	0			
♦ Gefahren auf Baustellen	0					
∜ Gefährliche Stoffe (Gifte)				0		
♦ Umgang mit Strom	0	0	0			
♦ Brand- Explosionsschutz		0	0			
∜ Schweissanlagen (Gase)		0	0			
	0	0				
Arbeitstechniken	•					
♦ Metallbearbeitung (Sägen, Feilen, Bohren, Gewindeschneiden)	0	0				
∜ Biegen von Rohren	0	0	0			
♥ Weichlöten (Kupfer) / Hartlöten (Kupfer)	0	0	0			
♦ Schweissen (autogen / elektrisch) *)		0	0			
Rohrbearbeitung						
Versorgung:						
∜ Rohrgewinde	0					
∜ Pressen	0					
∜ Klemmen / Stecken	0					
∜ Muffenschweissen			0			
∜ Kleben			0			
♦ Spezielle / andere			0			
Systeme Versorgung anwenden		0	0	0		

		Κι	ırs	
	1	2	3	4
Entsorgung:				
♦ Handschweissen	0			
♦ Maschinenschweissen			0	
∜ Steck-, Langmuffen	0		0	
∜ Verschraubungen, Flanschen	0		0	
∜ Briden			0	
♦ Spezielle / andere			0	
♦ Systeme Entsorgung anwenden			0	0
Arbeitsvorbereitung				
	0			
∜ Z-Mass-System / X-Mass-System	0			
♦ Materialauszüge / Stücklisten für die Ausführung	0			
♦ Anwendung zusammenhängend		0	0	0
∜ Rapportwesen / Materialausmass				0
♦ Messen, Messtechniken, -Hilfsmittel	0			
♦ Arbeitsorganisation		0	0	0
Werkzeug- und Maschinenkunde				
Handhabung und Wartung von:				
♦ Handwerkzeugen, Maschinen und Geräten	0	0	0	0
♦ Schweiss- und Löteinrichtungen		0	0	
Montage- Sanitärtechnik				
♦ Arbeitsplatzorganisation				0
♦ Vorwandsysteme = vertiefte Anwendung			0	0
⇔Dämmungen von Leitungen *)			0	
			0	0
♦ Installationssysteme zusammenhängend anwenden			0	0
♦ Apparatemontage / Verlegetechniken			0	0
♦ Brandschutz an Gebäuden				0
∜ Zuluft- Abgasinstallationen				0
Anlagen, Apparate und Geräte für:				
♦ Wasser, Abwasser, Gas / Einstellungen, Prüfung				0

*) nur Einführung, keine vertiefte Anwendung