

	Qualifikationsverfahren Sanitärinstallateur(in) EFZ Nullserie	Autorenteam	11.011	Kandidat Name :		Positionsnote im Hauptnotenbatt Praktische Arbeit unter 405 eintragen.
	2010		Rev.	Kandidat Nr.	Datum:	
Kommission QV / Sanitär	Montage- und Sanitärtechnik	30 Minuten	Experte:	Protokoll:	Protokollblatt 1/2

Pos. Nr.	Beschrieb	Kurzzeichen, Notizen, falsche Antworten mit Frage notieren, Hinweise zu Hilfe, Anzahl Fragen	Bewertung			
			gut sehr gut	genügend	unge- nügend	unbrauch- bar nichts
3.	Arbeitssicherheit					
3.1	<input type="checkbox"/> Die wichtigsten persönlichen Schutzausrüstungen des Sanitärinstallateurs nennen <input type="checkbox"/> Die Gefahren auf Baustellen und im Betrieb im Umgang mit Werkzeugen, Maschinen, Strom, Leitern und Gerüsten nennen <input type="checkbox"/> Unfallverhütungsmassnahmen fachgerecht anwenden					
3.2	<input type="checkbox"/> Die Gefahren im Umgang mit gefährlichen Stoffen nennen <input type="checkbox"/> Gesundheitsschutz-Massnahmen bei der Arbeit mit gefährlichen Stoffen anwenden					
21.	Montage- und Sanitärtechnik					
21.1	<input type="checkbox"/> Die für die Arbeit benötigten Werkzeuge, Maschinen und Hilfsmittel aufzählen					
21.2	<input type="checkbox"/> Die gebräuchlichen Vorwandssysteme und Bauelemente aufzählen <input type="checkbox"/> Vor- und Nachteile der verschiedenen Vorwandssysteme und Bauelemente beurteilen					
21.3	<input type="checkbox"/> Verschiedene Befestigungssysteme nennen <input type="checkbox"/> Die passenden Befestigungen zu den verschiedenen Untergründen auswählen <input type="checkbox"/> Rohrbefestigungen benennen und deren Ausführungen beschreiben <input type="checkbox"/> Die Kraftwirkungen auf die Befestigungen beschreiben <input type="checkbox"/> Den Einsatz von Fixpunkten beschreiben					
21.4	<input type="checkbox"/> Die Bedeutung des Meterrisses erläutern <input type="checkbox"/> Die Anschlusshöhen der wichtigsten Apparate bezeichnen <input type="checkbox"/> Die Normmasse für den Anschluss von Armaturen einhalten					
21.5	<input type="checkbox"/> Die Hilfsmittel für die Brandschutzmassnahmen nennen <input type="checkbox"/> Die Hilfsmittel für Einlegearbeiten benennen <input type="checkbox"/> Die korrekte Leitungseinteilung in Schächten erläutern <input type="checkbox"/> Die Vorgehensweise bei der Montage in Schächten und Hohlräumen erläutern					
21.6	<input type="checkbox"/> Die Vorschriften für die Druckprüfungen erläutern <input type="checkbox"/> Die Druckanforderungen im Gebäude aufzählen <input type="checkbox"/> Die Bedeutung von Druck in geschlossenen Systemen erläutern <input type="checkbox"/> Die Druckanforderungen bei Leitungen, Armaturen und Apparaten erläutern <input type="checkbox"/> Verschiedene Drücke benennen					

Protokollführung mit Kurzzeichen: **0** = Keine Antwort oder falsche Antwort | **=** = nur teilweise beantwortet | **≈** = teilweise richtig beantwortet | **✓** = richtige Antwort | **E** = Experte fragt nach oder hilft