



**Recommandation pour la tenue du dossier de formation selon l'Orfo 2015**

20170952AU

L'ordonnance sur la formation professionnelle initiale (Orfo 2015, art. 14) prévoit que durant sa formation en pratique professionnelle, la personne en formation tient un dossier de formation. La création du dossier de formation et la discussion sur les rapports nécessitent du temps. Qu'est-ce que cela signifie pour l'apprenti et l'entreprise formatrice ?

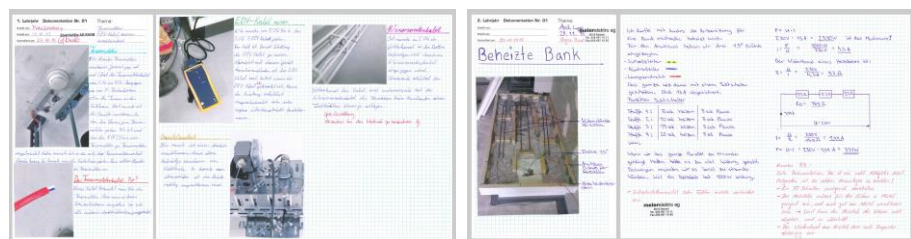
Quatre heures en moyenne sont investies dans chaque rapport du dossier de formation. L'USIE recommande de répartir ce temps comme suit :

Pos.	Exemples d'activités	Temps de travail <b>payé</b> sur le chantier, à la place de travail ou dans l'entreprise formatrice	Temps de travail <b>im-payé</b> à la maison ou dans l'entreprise formatrice
1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Choix des thèmes</li> <li>• Esquisses et photos</li> <li>• Notes et ébauche</li> </ul>	<b>1 h.</b>	
2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clarifications dans l'internet ou des ouvrages spécialisés</li> <li>• Formuler les contenus</li> <li>• Mise en page, dessins, édition de photos</li> <li>• Mise en œuvre d'idées créatives</li> <li>• Travail détaillé et autocontrôle</li> </ul>		<b>2 h. 30 min.</b>
3.	<p>Discussion sur le dossier de formation en ce qui concerne :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• le contenu et sa signification dans la pratique,</li> <li>• la présentation et</li> <li>• le contrôle en termes de pratique.</li> </ul>	<b>30 min.</b> avec formateur/trice professionnel/le ou formateur/trice pratique	

Conformément aux aides de l'USIE (classeur de formation avec dossier de formation), l'apprenti documente douze rapports par année pour le dossier de formation. En résultent environ 18 heures de temps de travail payé par année et 30 heures par année que l'apprenti investit durant son temps libre. Si l'on considère la procédure de qualification, ce temps est un investissement rentable pour l'apprenti et un effort raisonnable pour l'entreprise formatrice.



Classeur de formation USIE



Exemples de rapports pour le dossier de formation

**Trois indications importantes sur le dossier de formation :**

1. Le dossier de formation établi par l'apprenti peut être utilisé pour le travail pratique lors de la procédure de qualification (PQ).
2. Selon la directive sur la PQ, les dossiers de formation qui ne sont pas signés par le formateur professionnel ou la formatrice professionnelle ne seront pas acceptés pour les PQ.
3. Les apprentis trouveront des idées pour des rapports pour le dossier de formation également dans le document « Contrôle du but d'enseignement » et dans le classeur de formation de l'USIE.

01.11.2017

Erstellt von: Yves Grosheyn

Erstellt am: 29.10.15 Elektrizitäts AG EAGB

Kontrolliert am: 23.11.15 G. Buss

FeuermelderEDV-Kabel messenAnschlusskabelFeuermelder

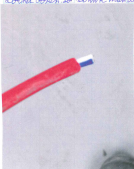
Nur Neuron Feuermelder montieren. zuerst geg. ich und führt das Feuermelderkabel vom S. 06 ins 1126. Demgegen über vom E-Technikraum.

Über die Traassen in der Kühlraum. Dort musste ich die Kanäle montieren, die von der Traasse zum Feuermelder gehen. Als ich und Leo die KIR 20mm vom

Feuermelder zu Feuermelder umgelegt habe musste ich in die Höhe der Feuermelderwinkel Löcher bohren. So konnte man die Kabel einziehen. Dann schloss Leo die Feuermelder an.

Das Feuermelderkabel Typ?

Dieses Kabel braucht man für die Feuermelder. Man aus es beim Lichtstrom eingehen. So wie alle anderen Datenübertragungskabel.

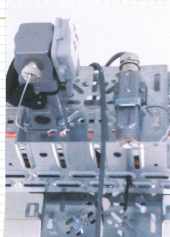
EDV-Kabel messen

Es ist musste von S. 06 bis in das 3.06 7 EDV Kabel ziehen.

Dan half ich Daniel Schilling die EDV Kabel zu messen. Nämlich mit diesem Gerät kann herausfinden, ob das EDV Kabel noch leitet wenn ein EDV-Kabel <sup>28</sup> getrennt ist, kann die Leistung erheblich eingeschränkt sein oder sogar überhaupt nicht funktionieren.

Anschlusskabel

Ein malte ich einen Hecker anschliessen, denn diese Anbrücke simulieren eine Kühlbrücke. So konnte man überprüfen ob die Brücke richtig angeschlossen sind.

Wärmesondenkabel

Ich musste im S. 06 ein Gitterkanal an den Boden befestigen weil darin ein Wärmesondenkabel eingezogen wird. Linksseitig schließt der

Gitterkanal das Kabel und andererseits hat das Wärmesondenkabel die Funktion beim Auslaufen eines Tiefkühlers über zu schlagen.

Gut-Verstellung.

Versuchen Sie das Material zu bezeichnen. G

Erstellt von: Leo Bergmann  
 Erstellt am: 20.12.10.2015  
 Kontrolliert am: 29.10.2015 G. Biers

Thema: Elektrizitäts AG EAGB  
 Güterstrasse 66  
 4002 Basel  
 - Der „Multi-Tester“  
 - 6h PE, CEE-Steckdose  
 - langsam Bohren

Super-Anstellung. Schreibfehler vermeiden.

Letzte Woche bin ich zusammen mit einem Montage-Elektriker, in der Roche in Basel, in Bau 72 gekommen. Wir arbeiteten, bis Gestern Montag 13.10.15, im dortigen Dachgeschoss. Die EAG hat im Bau 72 Da) den Auftrag wegen eines Umbaus, Voltlampen und Beleuchtung zu demontieren, Lampenprovisorium zu installieren und die Trassen zu demontieren, für die die sich auf der Trasse befindlichen Kabel müssen mittels Hacken und Draht, aufgehängt werden.

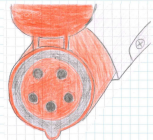
Im Dachgeschoss arbeitete ich auch mit dem „Multi-Tester“, dessen Funktionsweise mir der Monteur erklärte. Ausserdem erklärte er mir warum auf Steckdosen 6h geschrieben steht und das links von dem Schutzleiter (PE) die Ankerleiter sind und rechts ist der Neutralleiter (N). Am Dienstag den 20.10. kamen ich und der Monteur wieder in Bau 41, weil die dortigen Arbeiten schielst möglich beendet werden sollen. Ich bekam den Auftrag: Temperaturfühler zu montieren und Kanäle für das dazugehörige Kabel. Bei der Aufgabe habe ich z.B. gelernt: das man nicht zu nahe an der Fuge bohren sollte und das man langsam bösen Bohren anfangen sollte.



Der Monteur fragte mich was für welche Bestimmungen die Zahlen auf der Steckdose gültig; ich wusste natürlich nicht das 50-60Hz, 50-60 wiederholungen pro Sekunde nicht in diesem Fall vom - in 1. und umgekehrt.

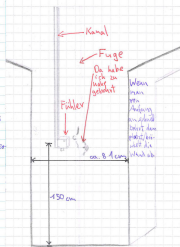


(CEE) und heißt das Neutralleiter. Was aber bei den Schweißung Steckdosen ungenau ist. Wie ich im Buch lesen erlernen (Interne) gemacht war und mir mein Klassenlehrer erklärt hatte. Die meisten Steckdosen waren europäische.



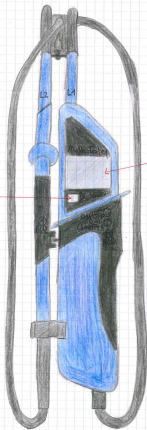
Etwas musste ich nicht, was 6h bedingt. Es ist die Positionierung des Schutzleiters und heißt 6h wie bei einer Uhr. Vom Schutzleiter aus gehen links die Ankerleiter

Langsam Bohren:



Der „Multi-Tester“

Vor dem Messen zum Probe an einem Steckdose machen. Genaue von das der Multi-Tester nicht richtig funktioniert. Was?



Erst Neutralleiter oder Erde mit dem Messgerät verbinden.

Display zeigt den Messwert in Ampere und Ohm an.

Sensor reagiert auf Licht, bzw. auf kein Licht, dann wird Display bestrahlt und eingeschaltet.

Es muss immer zwischen allen Ableit gemessen werden.