



1. DÉNOMINATION DE PROFESSION

07134028 Kisfeszültségű mérőhelyi FAM szerelő

2. TRADUCTION DE LA DÉNOMINATION DE PROFESSION

Installateur du Compteur basse tension FAM

(LA TRADUCTION DE L'INTITULE EST DONNÉE A TITRE D'INFORMATION)

3. EMPLOIS ACCESSIBLES PAR LE DETENTEUR DU CERTIFICAT

- planifie le déroulement des opérations dans l'armoire de commande, l'armoire de distribution, le rack à relais (boîte à relais), la salle de commande, procède à l'évaluation des risques, câble, dépose et remplace les composants des équipements de commande, de protection et d'actionnement sous tension;
- effectue des travaux sous tension sur l'équipement, l'aménagement, le câblage, le câblage et l'installation des circuits de protection, de signalisation, d'interverrouillage, de contrôle et auxiliaires;
- planifie la séquence des opérations, procède à l'évaluation des risques et effectue la réparation;
- vérifie les joints des rails à basse tension;
- planifie la séquence des opérations, procède à l'évaluation des risques et effectue la réparation;
- cherche le le dépannage des équipements de protection et de contrôle à basse tension et des installations auxiliaires sous tension;
- planifie la séquence des opérations, procède à l'évaluation des risques et effectue la réparation;
- interprète et complète les documents écrits ou électroniques relatifs au travail (p. ex. permis FAM);
- utilise un logiciel de gestion d'entreprise.

4. CLASSIFICATION DE LA FORMATION SELON LA CLASSIFICATION INTERNATIONALE TYPE DE L'ÉDUCATION (CITE)

0713 Énergie et électricité

(*) Note explicative:

¹ En langue originale. | ² La traduction indicative de la dénomination. | ³ A remplir si nécessaire. Le supplément au certificat fournit des informations supplémentaires sur la qualification et n'a pas de statut juridique en tant que tel. Le format se base sur la décision (UE) 2018/646 du Parlement européen et du Conseil du 18 avril 2018 concernant un cadre commun pour l'offre de meilleurs services dans le domaine des aptitudes et des certifications (Europass) et abrogeant la décision no 2241/2004/CE.

©Union Européenne, 2002-2020 | europass.cedefop.europa.eu ©

5. BASE OFFICIELLE DU SUPPLÉMENT AU CERTIFICAT

<p>Nom et statut de l'organisme délivrant le supplément au certificat</p>	<p>Nom et statut de l'autorité nationale responsable de la reconnaissance du supplément au certificat</p> <p>Ministère de l'Innovation et de la Technologie</p>																		
<p>Niveau du supplément au certificat (national ou international)</p> <p>Niveau du CNCP de la Hongrie: 4</p> <p>Niveau du CEC: 4</p> <p>N° DKK: 5</p>	<p>Echelle de notation/Exigences aux examens</p> <p>Echelle pentatonique: 5 très bien 4 bien 3 moyen 2 passable 1 insuffisant</p>																		
<p>Mention de série du supplément au certificat: CXK A</p> <p>son numéro d'ordre: 123456</p> <p>Date de délivrance du supplément au certificat: 2024.03.27</p>	<p>Noms des matières théoriques et pratiques de l'examen de qualification et résultat exprimé en notes selon l'échelle de notation à cinq niveaux</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">écrit</td> </tr> <tr> <td>Connaissances du compteur basse tension FAM</td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">tâche de projet</td> </tr> <tr> <td>Exercice d'installation de compteurs basse tension FAM</td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Résultat de l'examen de qualification</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table>	écrit			Connaissances du compteur basse tension FAM	100%	5	tâche de projet			Exercice d'installation de compteurs basse tension FAM	100%	5	Résultat de l'examen de qualification				100%	5
écrit																			
Connaissances du compteur basse tension FAM	100%	5																	
tâche de projet																			
Exercice d'installation de compteurs basse tension FAM	100%	5																	
Résultat de l'examen de qualification																			
	100%	5																	
<p>Accès au niveau d'éducation/formation suivant</p>	<p>Accords internationaux</p>																		
<p>Autres informations relatives au processus de la formation professionnelle</p> <p>Si la note obtenue à l'épreuve écrite est supérieure ou égale à 70 % ET que la tâche de projet est réussie (min. 60 %) ET que l'évaluation de l'attitude en tant que chef d'équipe au sein de la tâche de projet est supérieure ou égale à 6 %, l'organisateur de l'examen recommandera une qualification KiF-2, si l'une de ces conditions n'est pas remplie, l'organisateur de l'examen recommandera une qualification KiF-1.</p>																			
<p>Base légale</p> <p>Décret gouvernemental 319/2020 (VII. 1.) modifiant le décret gouvernemental 12/2020 (II. 7.) sur l'application de la loi sur l'enseignement et la formation professionnels, Décret gouvernemental 11/2020 (II.7.) sur la mise en œuvre de la loi sur la formation continue, Décret No 21/2010 (V. 14.) du Ministère du Développement National et de l'Économie relatif aux qualifications requises pour l'exercice de certaines activités industrielles et commerciales, Décret No 72/2003 (X. 29.) du Ministère de l'Économie et des Transports sur la publication des règles de sécurité pour le travail sous tension.</p>																			

6. LES MOYENS OFFICIELLEMENT RECONNUS D'OBTENIR UN SUPPLÉMENT AU CERTIFICAT

Description de la formation sectorielle initiale, de l'enseignement théorique et de la formation pratique professionnelle	Part du volume total du programme complet
Durée totale de la formation	32 heures

Niveau d'entrée requis:

- Formation scolaire antérieure : Enseignement primaire
- Qualifications professionnelles antérieures : =Électricien: décret n° 1/1956 (VII. 24.) de la VKGM sur la formation des apprentis dans l'industrie locale, décret n° 2/1959 (IV. 10.) du ministère de l'éducation et du travail sur l'examen des apprentis et l'apprentissage pour les apprentis industriels (techniques), agricoles et commerciaux et les travailleurs non apprentis, décret n° 13/1969. (XII. 30.) du ministère de l'éducation et du travail relatif à l'application de la loi VI de 1969 sur l'apprentissage, et sur la base du décret n° 18/1986 (VIII. 26.) MM sur les professions et les métiers qui peuvent être enseignés dans les écoles secondaires professionnelles et les écoles de formation professionnelle, n° 625 électricien n° 503 électricien branches de l'électricien No 505 505-1 Installateur d'équipements à courant fort, 505-2 Électricien de bâtiment, 505-3 Électricien ferroviaire, 505-4 Installateur de réseaux électriques, électricien général n° 506, et en vertu des décrets No 7/1993 (XII.30) du Ministère de l'Éducation et du travail sur le Registre national des qualifications professionnelles Décret No 27/2001. (VII. 27) du Ministère de l'Éducation, Décret No 37/2003 (XII.27) du Ministère de l'Éducation et aussi le Décret No 1/2006 (II. 17) du Ministère de l'Éducation 07 2 7624 02 31 17 Électricien, 33 522 04 1000 00 00 Électricien, 07 2 7445 02 3 1 13 Monteur de machines et d'appareils électriques 33 5222 03 Monteur de machines et d'appareils électriques 33 5216 03 Électricien, Décret gouvernemental N° 150/2012 (VII. 6.) sur le Registre national de formation et la procédure de modification du Registre national de formation 34 522 04 Électricien Décret gouvernemental N° 12/2020 (II.7.) sur la mise en œuvre de la loi sur la formation continue 4 0713 04 07 Électricien, = Technicien: Décret n° 5/1972 (V. 16.) du Ministère de l'Industrie lourde sur la certification des techniciens, Décret n° 18/1972 (XI.17.) du Ministère de la construction et du développement urbain sur la certification des techniciens, Décret n° 1/1972 (VI.14.) du Ministère de l'acier et des machines sur la certification des techniciens, ainsi que Décret n°16/1984 (IX.12.) du Ministère de l'agriculture sur la formation des techniciens et des apprentis dans les établissements d'enseignement secondaire technique (41.) (21-0600) Technicien en électricité, (36.) Technicien en bâtiment, (42.) Technicien en machines et équipements électriques, (10.10) Technicien de fabrication de machines et d'équipements électriques 4/11 et en vertu des décrets No 7/1993 (XII.30) du Ministère de l'Éducation et du travail sur le Registre national des qualifications professionnelles Décret No 27/2001. (VII. 27) du Ministère de l'Éducation, Décret No 37/2003 (XII.27) du Ministère de l'Éducation et aussi le Décret No 1/2006 (II. 17) du Ministère de l'Éducation 52 5422 01 Technicien en électrotechnique, 52 5422 02 Technicien en électronique des courants forts, 52 5422 03 Technicien en machines et équipements électriques, 07 5 3118 16 30 18 Technicien en machines et équipements électriques, 54 522 01 0000 00 00 Technicien en électrotechnique, haute tension, un certificat d'enseignement secondaire professionnel avec la mention suivante: vous êtes qualifié pour effectuer des travaux d'électricité. Décret gouvernemental N° 150/2012 (VII. 6.) sur le Registre national de formation et la procédure de modification du Registre national de formation 54 522 01 Technicien en électricité haute tension Décret gouvernemental N° 12/2020 (II.7.) sur la mise en œuvre de la loi sur la formation continue 5 0713 04 04 Technicien en électrotechnique, haute tension = Ingénieur: Diplômé en génie électrique (BsC, MsC), ingénieur en installations électriques avec un diplôme en ingénierie de l'énergie si: - le diplôme comprend l'une des spécialisations (secteurs) suivantes: - travaux électriques,- machines électriques, - énergie électrique, - électricité des bâtiments, Si seule la qualification d'ingénieur électricien est mentionnée dans le diplôme et que si la spécialisation en énergie électrique ne peut être établie, la spécialisation est déterminée à partir du cahier de cours (index).
- Les conditions d'aptitude médicale doivent être remplies
- Expérience professionnelle requise : stage de 1 an dans le domaine du courant fort

Plus d'informations:

ACTIVITÉS D'EXAMEN ÉCRIT

Respect des règles professionnelles et de sécurité (incendie, sécurité au travail, prévention des accidents) Analyse des risques

Compréhension des instructions fournies

Séquence des étapes de la mise en œuvre, exécution professionnelle (professionnalisme, qualité)

Outils et matériels utilisés dans la mise en œuvre

Qualité de la communication avec les collègues

Rédaction de la documentation nécessaire

Efficacité, travail d'équipe, créativité, exigence

ACTIVITÉS D'EXAMEN PRATIQUE

Efficacité, travail d'équipe, créativité, exigence

Attitude d'un chef d'équipe

Respect des règles professionnelles et de sécurité (incendie, sécurité au travail, prévention des accidents) Analyse des risques

Compréhension des instructions fournies

Séquence des étapes de la mise en œuvre, exécution professionnelle (professionnalisme, qualité)

Outils et matériels utilisés dans la mise en œuvre

Qualité de la communication avec les collègues

Rédaction de la documentation nécessaire

Les exigences de programmes d'études et les exigences relatives à la certification sont disponibles à l'adresse suivante: <https://ikk.hu>.

Le présent supplément au certificat de qualification se fonde sur l'exigence de programme d'études enregistré par le ministre responsable de la formation professionnelle.

Centre national de référence : Service nationale pour la formation professionnelle et l'éducation des adultes :
<https://nrk.nive.hu>

Chef de l'organisateur d'examen:
Date de délivrance: 2024.03.27

CACHET

MINISTERE