

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
МЕМЛЕКЕТТІК ТЕХНИКАЛЫҚ РЕТТЕУ ЖҮЙЕСІ



KZ.Q.02.E0570

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ

мемлекеттік техникалық реттеу
жүйесі деректерінің тізілімінде тіркелген

29.03.2022

№ KZ.Q.02.E0570.C21.006083

16.11.2024 дейін жарамды

Бастапқы сертификаттау күні: 16.11.2021

СӘЙКЕСТІКТІ РАСТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРГАН

БСН 990540000275, "EUROASIA MS" ЖШС, Қазақстан, Алматы қ., Бостандық ауданы,
Радостовец к-сі, 152/4

ОСЫ СЕРТИФИКАТ

БСН 010740000551, "Логистика және көлік академиясы" АҚы, Қазақстан, Алматы қ.,
Алмалы ауданы, Шевченко көшесі 97

Өндірістік алаң: "Логистика және көлік академиясы" АҚы, Қазақстан, Алматы қ., Алмалы
ауданы, Шевченко көшесі 97

БЕРІЛДІ ЖӘНЕ ЖҮЙЕНІҢ

Энергия менеджменті

1) Өндірістік және ғылыми-педагогикалық қызметтің белгілі бір саласында жоғары кәсіптік білімі бар мамандарды даярлау, қайта даярлау және (немесе) олардың біліктілігін арттыру; 2) кәсіптік орта, жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білімнің білім беру бағдарламалары бойынша мамандарды даярлау, қайта даярлау және олардың біліктілігін арттыру; 3) магистратураның, докторантураның және біліктілікті арттырудың ішкі (өзіндік) жүйесі арқылы, сондай-ақ Қазақстан Республикасының және шет елдердің басқа да ғылыми және оқу ұйымдарына жіберу арқылы ғылыми, ғылыми-зерттеу кадрлары мен басшы қызметкерлерді даярлау және қайта даярлау; 4) оқу, оқу-әдістемелік және ғылыми әдебиетті, стандарттарды, электрондық оқулықтар мен бағдарламалық өнімдерді әзірлеу, басып шығару және іске асыру, бұқаралық ақпарат құралдарында ақпараттық-баспа және жарнама қызметтері; 5) тәжірибелік-конструкторлық қызмет; 6) ғылыми-зерттеу қызметі; 7) жобалау қызметі; 8) ізденіс қызметі; 9) пайдалану және эксперименттік жұмыстарды жүзеге асыруды қоса алғанда, іргелі және қолданбалы ғылыми зерттеулерді ұйымдастыру және жүргізу; 10) сараптамалық, маркетингтік, консалтингтік және консультациялық қызметтер көрсету; 11) Қазақстан Республикасының Мемлекеттік Сертификаттау жүйесінің қағидалары мен рәсімдеріне сәйкес жылжымалы құрамның тораптары мен бөлшектеріне, сондай-ақ құрылыс, Технологиялық, коммуникациялық және техникалық құралдарға сынақтар, оның ішінде қабылдау және сертификаттау, көлік өнімінің үлгілері және сынақтар номенклатурасы мен түрлері бойынша басқа да жұмыстар жүргізу қағидастарына негізделеді; 12) өлшеу құралдары мен сынау жабдықтарын тексеру және калибрлеу бойынша жұмыстар жүргізу; 13) зияткерлік меншік нарығында делдалдық операциялар жүргізу, патенттер мен «ноу-хауды» сатып алу және сату; 14) көлік саласындағы өндірістік қызметті талдау және сараптау; 15) еңбекті және қоршаған ортаны қорғау саласындағы жұмыстарды мынадай кіші қызмет түрлері бойынша орындау және қызметтер көрсету: - шаруашылық және өзге де қызметтің экологиялық аудиті; -

өндірістік объектілер мен жұмыс орындарын еңбек жағдайлары бойынша аттестаттау; - атмосфералық ауадағы, судағы және топырақтағы зиянды заттардың концентрациясына мониторинг, бақылау және аспаптық өлшеулер жүргізу; - Экологиялық нормалау және жобалау; 16) ұлттық, халықаралық және мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу; 17) көлік-логистика саласын электрлендіруді, автоматтандыруды және кешенді жаңғыртуды ғылыми-техникалық қамтамасыз ету; 18) сертификатталған техникалық-технологиялық жабдықты әзірлеу және енгізу; 19) көлік-логистика кешенінің толық жиынтықталған технологиялық, конструкторлық, жобалық, нормативтік-техникалық, ғылыми-әдістемелік және басқа да құжаттамасын әзірлеу, қайта өңдеу және іске асыру; 20) ISO 50001 халықаралық стандартына сәйкес келетін энергия менеджменті жүйесін құру және енгізу бойынша Консалтингтік қызметтер көрсету, Энергия үнемдеу және энергия тиімділігін арттыру сараптамасын жүргізу, жобалау-сметалық, нормативтік-техникалық және басқа да құжаттамалардың энергетикалық сараптамасын жүргізу, құрылыс-монтаждау, жөндеу және көлік кәсіпорындарының осындай өзге де жұмыстарын жүргізу; 21) Инженерлік жүйелер мен желілерді жобалау, оның ішінде: - ішкі жылу жүйелері, су құбыры, әлсіз ток құрылғылары, сондай-ақ олардың сыртқы желілері; -бақылау-өлшеу, есепке алу және реттеу құрылғыларын қоса алғанда, технологиялық процестерді автоматтандыру; - 0,4 кВ, 10 кВ және одан жоғары өнеркәсіптік кәсіпорындарды электрмен жабдықтау; - қуаты 220 кВ және одан жоғары электр желілері мен электрмен жабдықтау жүйелері; - қалалық, темір жол және өнеркәсіптік (карьерлік) көлікті тартқыш электрмен жабдықтау жүйелері; 22) көліктің, энергетиканың, байланыс пен коммуникацияның қалаішілік және сыртқы түрлерінің инфрақұрылым объектілерін технологиялық жобалау (құрылыс жобаларының технологиялық бөлігін әзірлеу); 23) автоматтандырылған басқару жүйесін, автоматтандырылған жұмыс орнын, бағдарламалық қамтамасыз етуді, ақпараттық және компьютерлік желілерді әзірлеу, тираждау, іске асыру және сертификаттау; 24) көлік-логистика және энергетика инфрақұрылымы объектілерінің топографиялық, аэроғарыштық геодезиялық түсірілімдерін жүргізу; 25) ғимараттардың, жасанды және көлік құрылыстарының (көпірлердің, туннельдердің және т. б.), энергетикалық инфрақұрылым мен инженерлік жүйелер мен коммуникациялардың техникалық жай-күйін зерттеуді қоса алғанда, қолданыстағы ғимараттар мен құрылыстардың жұмыс істеу сенімділігі мен орнықтылығын бағалау; 26) қазақ, орыс, ағылшын тілдерінен аудару қызметтері. 27) Ақпараттық жүйелерді әзірлеу, енгізу, ықпалдастыру және сүйемелдеу; 28) Ақпараттық технологиялар жүйелеріндегі консалтингтік көрсетілетін қызметтер; 29) бағдарламалық қамтылым мен жабдықтарды, бағдарламалық-техникалық кешендерді беру; 30) бағдарламалық-техникалық кешендерді жүйелік-техникалық қолдау (85.42.1, 85.42.2, 85.41.0, 85.59.9, 85.60.9, 71.12.1, 71.12.7, 71.20.9, 72.19.1, 72.19.2, 72.19.9, 74.30.0, 74.90.3, 55.90.2, 55.90.9, 58.11.0, 58.14.0, 62.01.1, 62.01.2, 68.20.1, 82.30.0, 93.19.0)

ҚАТЫСТЫ

ҚР СТ ISO 50001-2019 «Энергия менеджменті жүйесі. Қолдану бойынша талаптар мен нұсқаулар»

ТАЛАПТАРҒА СӘЙКЕС КЕЛЕТІНІН КУЭЛАНДЫРАДЫ

**Сәйкестікті растау жөніндегі органның
басшысы немесе ол уәкілеттік берген тұлға**

В. СОЛОВЬЕВ

Сарапшы-аудитор

В. СОЛОВЬЕВ

