

Козьма Василь

ГОЛОВНИЙ ЕНЕРГЕТИК

🔄 16 квітня 📍 Місто: [Тернопіль](#)

Вік: 44 роки

Режим роботи: повний робочий день

Категорії: Керівництво, Сільське господарство, агробізнес, Будівництво, архітектура

✓ Перебуваю в шлюбі ✓ Є діти ✓ Готовий до відряджень

[Увійдіть](#) або [зареєструйтеся](#) на сайті як роботодавець, щоб бачити контактну інформацію.

Досвід роботи

Провідний інженер

Сільпо (Торгівля), Тернопіль

10.2024 – 12.2024 (2 місяці)

Обов'язки:

- робота з сервісними та підрядними організаціями
- співпраця з енергопостачальними організаціями
- взаємодія з наглядовими та дозвільними органами місцевого управління
- організація ремонту та налаштування систем обладнання різного призначення
- ведення необхідної бухгалтерської та технічної документації

ведення переговорів

Інженер з організації експлуатації та ремонту

Новус (торгівля), Тернопіль

10.2011 – 08.2024 (12 років 10 місяців)

Обов'язки:

- робота з сервісними та підрядними організаціями
- співпраця з енергопостачальними організаціями
- взаємодія з наглядовими та дозвільними органами місцевого управління
- організація ремонту та налаштування систем обладнання різного призначення
- ведення необхідної бухгалтерської та технічної документації
- ведення переговорів

Начальник відділу енергозабезпечення

Консерела (Будівництво), Тернопіль

10.2010 – 10.2011 (1 рік)

Обов'язки:

- керівництво над виконанням енергомонтажних робіт на будівництві (до та вище 1000 В – монтаж трансформаторних підстанцій, повітряних ліній ел. передач; монтування систем тепло-водопостачання,



інженерне забезпечення житлових та промислових об'єктів), проведення робіт в співпраці з іноземними фахівцями

- - проведення технічного нагляду за ходом будівельно-монтажних робіт, перевірка актів виконаних робіт
- - введення в експлуатацію закінчених будівництвом енергетичних об'єктів
- - повне ведення документообігу по проектах (підготовка технічних завдань, листів, графіків, договорів, звітів, опитувальних листів)
- - пошук та замовлення обладнання та матеріалів, необхідних для будівництва об'єкту (наявність бази постачальників енергетичного обладнання та матеріалів)
- - перевірка об'єму та якості розроблення проектної документації
- - підбір та навчання електротехнічного персоналу
- - координування робіт підрядних організацій
- - взаємодія з контролюючими і погоджувальними державними органами

головний енергетик

Мрія (Сільське господарство), Тернопіль

04.2008 – 07.2010 (2 роки 2 місяці)

Обов'язки:

- керівництво над виконанням енергомонтажних робіт на будівництві (до та вище 1000 В – монтаж трансформаторних підстанцій, повітряних ліній ел. передач; монтування систем тепло-водопостачання, інженерне забезпечення житлових та промислових об'єктів), проведення робіт в співпраці з іноземними фахівцями
- - проведення технічного нагляду за ходом будівельно-монтажних робіт, перевірка актів виконаних робіт
- - введення в експлуатацію закінчених будівництвом енергетичних об'єктів
- - повне ведення документообігу по проектах (підготовка технічних завдань, листів, графіків, договорів, звітів, опитувальних листів)
- - пошук та замовлення обладнання та матеріалів, необхідних для будівництва об'єкту (наявність бази постачальників енергетичного обладнання та матеріалів)
- - перевірка об'єму та якості розроблення проектної документації
- - підбір та навчання електротехнічного персоналу
- - координування робіт підрядних організацій
- - взаємодія з контролюючими і погоджувальними державними органами

Освіта

Національний аграрний університет (Київ)

Спеціальність: електрифікації та автоматизації с.г.,

повна вища, 09.1999 – 12.2004 (5 років 2 місяці)

Знання мов

Англійська - Середній

Додаткова інформація

Знання комп'ютера, програм: MS Office, MS Excel, MS Word, Internet

Особисті якості, хобі, захоплення, навички: Великий досвід закупівель, супровід договорів, підготовки документів
Наявність бази постачальників енергетичного обладнання Оптимізація технічних рішень для зниження вартості та скорочення термінів будівництва Швидкий підхід та вирішення питань різного ступеня складності V група з ЕБ (до та понад 1000 В)