



Приєднуйтеся до майбутнього відновлення енергетики вже зараз!

**Запрошуємо на безкоштовний онлайн-тренінг від Проєкту TEAD
для діючих проєктувальників та тих, хто бажає опанувати цю професію!**

Шановні колеги!

Ми раді оголосити про набір слухачів для участі у тренінгу «Навчання для проєктувальників (Енергоефективність для проєктувальників)» в рамках реалізації Проєкту TEAD Навчання для енергоаудиторів та проєктувальників.

Дата початку навчання – 11 листопада 2024 року

Ця навчальна програма повністю узгоджується із професійними стандартами «Енергетичний аудитор будівель». Навчання буде проводитись командою тренерів, що є діючими викладачами провідних ВНЗ України. Ці тренери були підготовлені командою міжнародних та національних експертів Проєкту TEAD під час проведення тренінгів для тренерів.

Проєкт TEAD фінансується Європейським Союзом, тому **участь у навчанні є безоплатною**, і за умови позитивного складання іспиту слухачам тренінгів видається сертифікат, що засвідчує успішне завершення навчання.

Організаційні питання щодо навчального процесу викладені у додатку до цього листа (нижче), а з більш детальною інформацією про діяльність Проєкту TEAD можна ознайомитись на офіційному сайті проєкту <https://uatead.eu/>

✓ Для участі у пілотних тренінгах, просимо вас заповнити форму заявки: <https://forms.gle/oAEM32gs6MDxdtsw9>.

Заявки приймаються до 04.11.2024 до 18.00

Примітка:

1. Під час заповнення форми вносьте, будь ласка, всі дані українською та англійською мовами.
2. Під час заповнення форми вказуйте, будь ласка, Вашу електронну пошту **Gmail**, яку в подальшому буде використано для Вашої реєстрації на навчальній платформі Проєкту TEAD.

Ми цінуємо Ваш інтерес і з радістю сприятимемо посиленню Ваших знань і навичок щодо підвищення енергоефективності та енергоаудиту в рамках проєкту TEAD.

З найщирішими побажаннями
Команда Проєкту TEAD

Ключові особливості навчання для енергоаудиторів та проєктувальників Проєкту TEAD

- **Безкоштовна участь:** Цей тренінг є абсолютно безкоштовним для всіх учасників, що робить його чудовою можливістю для професійного розвитку без фінансових перешкод.
- **Процес подання заявки:** Зацікавлені кандидати повинні заповнити анкету для участі в навчальній програмі.
- **Ліміт учасників:** Навчальна група для кожного тренінгу може вмістити не більше 50 учасників. Якщо кількість кваліфікованих кандидатів перевищує цей ліміт, тим, хто не прийнятий, буде надано пріоритет на наступну сеію тренінгу.
- **Електронна пошта та облікові записи.** Ми рекомендуємо використовувати єдину адресу електронної пошти під час подання заявки та протягом всього навчання. Крім того, переконайтеся, що у вас є зареєстрований (безкоштовний) обліковий запис Zoom та обліковий запис Google Drive, пов'язаний із цією електронною поштою. Це спростить Ваш навчальний процес і полегшить обмін навчальними матеріалами та домашніми завданнями.
- **Гнучкі навчальні платформи:** навчання буде проводитися онлайн через Zoom для живих сесій та платформу електронного навчання для модулів самонавчання, що забезпечує гнучкість та доступність.
- **Інтерактивність та практична спрямованість:** Тренінг поєднає теоретичні заняття з виконанням практичних вправ. Тривалість тренінгу становить **орієнтовно від 3 до 4 тижнів, з яких для онлайн-занять заплановано близько восьми днів тренінгів**, включаючи час, відведений на практичні вправи та самостійне навчання.
- **Комплексне оцінювання:** Програма завершиться онлайн-іспитом для оцінки знань учасників, отриманих протягом курсу.
- **Готовність до кваліфікаційного іспиту:** Після завершення тренінгу учасники будуть підготовлені до проходження кваліфікаційного іспиту для енергоаудиторів за відповідним професійним стандартом («Енергетичний аудитор будівель» чи «Енергетичний аудитор процесів»). Проте кваліфікаційний іспит **не входить** до складу самого тренінгу.

Навчальні можливості Проєкту TEAD

Проєкт TEAD має все необхідне для підготовки такої кількості професіоналів для задоволення зростаючого попиту на експертизу з енергоефективності:

- **Енергоаудитори будівель:** 500 осіб
- **Енергоаудитори процесів:** 300 осіб
- **Проєктувальники:** 200 осіб

Ми заохочуємо всіх зацікавлених кандидатів скористатися цією можливістю, щоб покращити свої навички та зробити свій внесок у просування енергоефективності та сталого розвитку України.

Формальні вимоги до учасників навчальної програми

Для участі у цих тренінгах кандидати повинні відповідати таким вимогам:

УМОВА 1: стаж роботи не менше трьох років у сфері енергетики, енергоефективності та енергозбереження або житлово-комунального господарства;

УМОВА 2: наявна відповідна вища освіта не нижче другого (магістерського) рівня вищої освіти за Переліком галузей знань і спеціальностей вищої освіти, які є базовими для енергоаудитора (наведені у таблиці нижче):

| Шифр галузі | Галузь знань | Код спеціальності | Найменування спеціальності |
|-------------|----------------------------|-------------------|--|
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка |
| | | 142 | Енергетичне машинобудування |
| | | 143 | Атомна енергетика |
| | | 144 | Теплоенергетика |
| | | 145 | Відновлювані джерела енергії та гідроенергетика |
| 19 | Архітектура та будівництво | 191 | Архітектура та містобудування |
| | | 192 | Будівництво та цивільна інженерія |
| | | 193 | Геодезія та землеустрій |
| | | 194 | Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології |

Примітка: Як виключення, до навчання можуть допускатись здобувачі вищої освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти за вказаним вище Переліком галузей знань і спеціальностей вищої освіти, які завершують навчання до 31 грудня 2024 року та які відповідають вимогам Умови 1.

Переваги та можливості для учасників навчальної програми

Професія енергоаудитора в Україні надає численні переваги та можливості для особистісного та професійного зростання. Ось декілька вагомих причин розглянути цей кар'єрний шлях:

1. Внесок у розвиток енергоефективності України

- **Енергетична незалежність:** Як енергоаудитор, ви відіграватимете вирішальну роль у допомозі Україні зменшити залежність від імпортованих енергоносіїв, тим самим зміцнюючи національну безпеку та енергетичну незалежність.
- **Вплив на навколишнє середовище:** Визначаючи та впроваджуючи енергоефективні заходи, ви робите безпосередній внесок у скорочення викидів парникових газів та боротьбу зі зміною клімату.

2. Зростання попиту на фахівців з енергоефективності

- **Підтримка політики:** Український уряд, за підтримки міжнародних організацій, таких як Делегація Європейського Союзу, все більше зосереджується на енергоефективності та сталому розвитку, створюючи високий попит на кваліфікованих енергетичних аудиторів.
- **Економічна вигода:** Підприємства та домогосподарства шукають способи зменшити свої витрати на енергію, що зумовлює потребу в експертних консультаціях щодо енергоефективних заходів.

3. Різноманітні кар'єрні можливості

- **Широкий спектр сфер діяльності:** Енергоаудитори потрібні в різних сферах діяльності, включаючи муніципальну, комерційну, промислову та державну сфери, пропонуючи різноманітні можливості працевлаштування.
- **Кар'єрне зростання:** З досвідом енергоаудитори можуть перейти на посади вищого рівня, такі як енергоменеджери компаній, консультанти або директори зі сталого розвитку.

4. Професійний розвиток

- **Підвищення кваліфікації:** Ця професія надає можливість отримати спеціалізовані навички та знання в галузі енергетичних систем, будівельних технологій та практик сталого розвитку.
- **Безперервне навчання:** Сфера постійно розвивається з новими технологіями та методологіями, забезпечуючи професійне зростання та можливості навчання.

5. Економічні стимули

- **Конкурентоспроможна заробітна плата:** Енергоаудитори можуть отримувати конкурентоспроможну заробітну плату, яка часто доповнюється бонусами та заохоченнями, пов'язаними з економією енергії, якої вони допомагають досягти.
- **Урядове та міжнародне фінансування:** Багато проектів з енергоефективності підтримуються урядовим та міжнародним фінансуванням, що забезпечує стабільні та прибуткові перспективи працевлаштування.

6. Нетворкінг і співпраця

- **Міжнародна експозиція:** Такі проекти, як Проект TEAD, пропонують можливість співпрацювати з міжнародними експертами, розширюючи вашу професійну мережу та знайомлячи вас з кращими світовими практиками.
- **Професійна спільнота:** Доєднання до зростаючої спільноти професіоналів у галузі енергетики надає можливості для нетворкінгу, наставництва та професійної підтримки.

7. Особиста реалізація

- **Позитивний вплив:** Ви відчуваєте сильне задоволення від усвідомлення того, що ваша робота сприяє більш сталому та енергоефективному світу.
- **Інновації та вирішення проблем:** Роль включає діагностику енергетичних проблем та розробку інноваційних рішень, що робить роботу динамічною та інтелектуально стимулюючою.

8. Підтримка



- **Навчальні програми:** Такі ініціативи, як проект TEAD, забезпечують всебічну підготовку та ресурси для розвитку необхідних навичок та досвіду.
- **Професійне визнання:** Розробка професійних стандартів та сертифікатів для енергоаудиторів в Україні забезпечує визнання та авторитет у цій галузі.

9. Кар'єра, орієнтована на майбутнє

- **Тенденція сталого розвитку:** Оскільки глобальний та місцевий акцент на сталому розвитку продовжує зростати, актуальність та необхідність енергетичних аудиторів лише зростатиме.
- **Технологічний прогрес:** Швидкий прогрес в енергетичних технологіях вимагатиме постійного вдосконалення знань, що забезпечить довгострокову життєздатність кар'єри.
- **Розширення прав і можливостей жінок:** Навчальна програма також присвячена розбудові потенціалу жінок у сфері енергетичного аудиту та просуванню гендерної рівності та різноманітності в цій галузі.

Вибір професії енергоаудитора в Україні обіцяє успішну кар'єру та ставить вас на передній план зусиль країни щодо сталого та енергоефективного майбутнього.