



Приєднуйтеся до майбутнього відновлення енергетики вже зараз!

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

Шановні колеги!

Ми раді оголосити про набір слухачів для участі у пілотному тренінгу «Енергоаудит процесів» в рамках реалізації Проєкту TEAD (Навчання для енергоаудиторів та проектувальників)

Дата початку навчання – 16 вересня 2024 року

Ця навчальна програма повністю узгоджується із професійним стандартом «Енергетичний аудитор процесів», і були розроблені провідними європейськими енергоаудиторами, а також українськими енергоаудиторами, які приймали безпосередню участь у розробці професійного стандарту

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:

✓ **для енергоаудиторів процесів:** <https://forms.gle/r2jYvWFucttaHKyr7>;

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:** Доеднання 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.