

Матеріально-технічна база ДніпроХабу

- компактний анемометр-термогірометр testo 410-2;
- термоанемометр з телескопічним зондом testo 425;
- термогірометр testo 608 H1;
- детектор-сигналізатор CO2 термогірометр-логгер HT-2000;
- інфрачервоний пірометр testo 830-T1;
- тепловізор testo 875-1i;
- струмовимірювальні кліщі UNI-T UTM 1204A (UT204A);
- лазерна рулетка SW-T80;
- багатофункціональний прилад для вимірювання параметрів мікроклімату testo 435-4;
- квадрокоптер Parrot Anafi Thermal з функцією тепловізійної зйомки
- обладнання для проведення Blow Door Test

Більш детально ознайомитись з обладнанням і партнерами ДніпроХабу можна за допомогою 3D туру



Робота Хабу з бізнес-партнерами

Активна робота Хабу ведеться з бізнес-партнерами. На сьогодні вже офіційно підписано більше 20 Меморандумів про співпрацю.

Основні вендерами є: ТМ «БУДМАЙСТЕР», ТМ «ANSERGLOB», ТМ «КНАУФ ІНСУЛЕЙШН», Проект «OptimaHouse», Компанія ЮДК, Компанія ПБМП «Будівельник-П», EGT «ENERGY GLASS TECHNOLOGIES», Компанія ГЕРЦ, Компанія REHAU, Компанія «МАРЕІ», Компанія «ENERGO

solar», Компанія ВЕНТОКС, Компанія HENKEL, Компанія VEKO, Компанія SAPAROL Україна, Компанія ВАУМІНТ, ТОВ «ТЕРМОКОНТРОЛЬ-УКРАЇНА», Громадська спілка «АЛЬЯНС АКТИВНОГО БУДИНКУ УКРАЇНИ» та ін.



Наявні сертифікати фахівців Енерго-Інноваційного Хабу м. Дніпро

- Кваліфікаційні атестати на проведення аудиту енергетичної ефективності будівель (енергосертифікації): ЕЕ 00028; ЕЕ 00029
- Кваліфікаційні атестати на проведення обстеження інженерних мереж: ІС 00014; ІС 00015; ІС 00016
- Сертифікати енерготестера по роботі з вимірювальним обладнанням Retrotec (б/н від 17.01.2022 року)
- Кваліфікаційні сертифікати інженера-проектувальника АР №011609; АР №015796
- Кваліфікаційний сертифікат експерта будівництва АЕ №005532



ПРАКТИЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ ПДАБА В СФЕРІ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ЕНЕРГО-ІННОВАЦІЙНИЙ ХАБ ПДАБА



КОНТАКТИ

Поштова адреса: 49600, м. Дніпро, вул. О. Петрова, 24а

<https://pdaba.edu.ua/eih/>

Facebook:

<https://www.facebook.com/EnInHubPSACEA>

3-D тур <https://cutt.ly/EN9GJEA>

YouTube канал <https://cutt.ly/oN9FQLR>

Атестаційна комісія з підготовки енергоаудиторів

<http://pgasa.dp.ua/profesijna-atestatsiya>



КОМАНДА:

Керівник Енерго-інноваційного Хабу

Євген ЮРЧЕНКО

Тел.: +380504879173 (Viber; Telegram; WhatsApp)

E-mail: yel@pdaba.edu.ua

Олена КОВАЛЬ

E-mail: koval.olena@pdaba.edu.ua

Тел. +38(050) 929-99-55 (Viber; Telegram; WhatsApp)

Тел. +38 (098) 091-15-65

Марина ЛЯХОВЕЦЬКА-ТОКАРЄВА

E-mail: lyakhovetsky-tokareva@pdaba.edu.ua

Тел. +38 (097) 923-47-73 (Viber; Telegram; WhatsApp)

Тел. +38 (095) 380-34-95

Про Енерго-інноваційний Хаб м. Дніпро

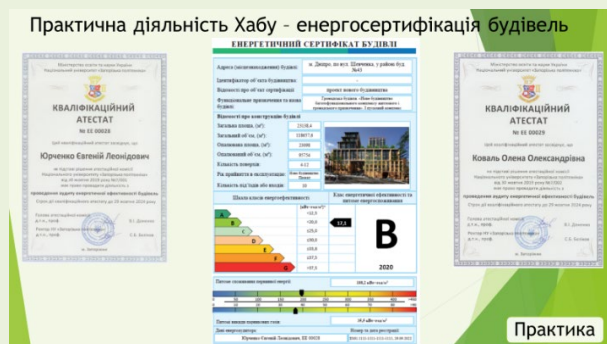
Енерго-Інноваційний Хаб це унікальний інформаційно-консультаційно-навчально-практичний центр в сфері енергоефективності для різних груп населення, який маючі сучасне обладнання, кваліфікованих фахівців та інноваційні європейські навчальні матеріали і технології надає повний комплекс послуг з енергетичної ефективності в Придніпровському регіоні

Пріоритетними напрямками діяльності ЕнІнХабу у сфері енергоефективного будівництва є:

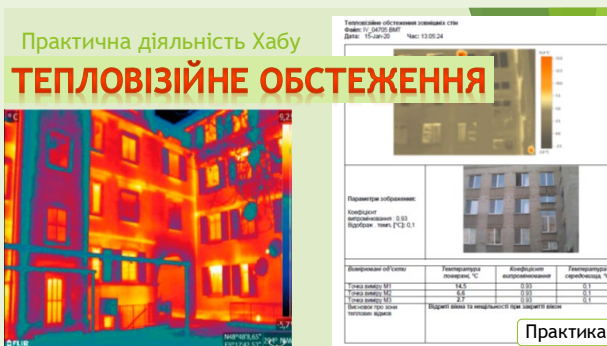
- ✓ участь в тендерах стосовно енергетичної ефективності будівель;
- ✓ проведення комплексних інструментальних енергоаудитів;
- ✓ сертифікація будівель;
- ✓ розробка проектно-конструкторської документації проектів підвищення енергоефективності та термомодернізації;
- ✓ створення онлайн платформи в сфері енергоефективності для надання консультаційних послуг для всіх груп стейкхолдерів;
- ✓ активна співпраця з бізнес-партнерами (проведення промислового енергоаудиту)
- ✓ участь в розробці нормативно-правової бази України щодо ЕЕ

Енергоаудит

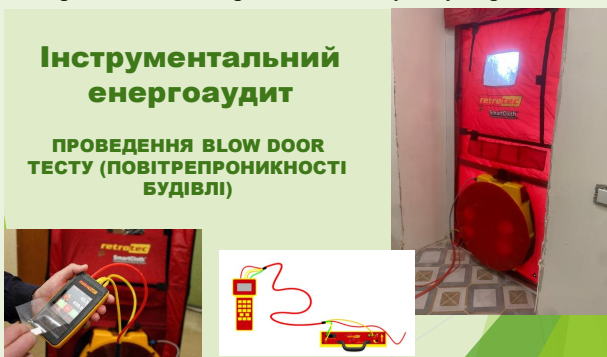
- ✓ Консультавання підприємств та організацій у сфері енергоефективного будівництва
- ✓ Діагностика технічного стану несучих і огорожувальних конструкцій та обстеження інженерних систем
- ✓ Проведення енергетичного аудиту будівель



- ✓ Складання енергетичного сертифікату існуючої будівлі
- ✓ Складання енергетичного сертифікату на нове будівництво



- ✓ Проведення енергетичного аудиту будівель ОСББ з метою участі в програмах Фонду енергоефективності
- ✓ Проведення енергетичного аудиту промислових



- ✓ Тепловізійна діагностика об'єктів
- ✓ Проведення тесту на повітрепроникність (Blow Door Test)

Проектування

- ✓ Розробка проектів термомодернізації будівлі



- ✓ Розробка програми з підвищення енергоефективності
- ✓ Розробка плану дій зі сталого енергетичного розвитку
- ✓ Розробка проектно-конструкторської документації на нові енергоефективні будівлі



- ✓ Проектування інженерних мереж

