



ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО СТРОИТЕЛСТВО И АРХИТЕКТУРА-ГРАД ПАЗАРДЖИК

4402, ул. "Кочо Честименски" № 33, тел./факс 44-26-67

e-mail: [pgsa\\_pivanova@abv.bg](mailto:pgsa_pivanova@abv.bg); [www.pgsa-paz.com](http://www.pgsa-paz.com)

#### ОРГАНИЗИРА

Обучителен курс на тема «Сградна обвивка в «пасивната» и «почти нулево-енергийната» сграда», който включва следните учебни модули: „Пасивни и нискоенергийни сгради“; „Термомостове“; „Въздухонепроницаемост“; „Топлоизолация на основи“; „Топлоизолация на стени“; „Топлоизолация на покрив“; „Дограма-прозорци, врати и други прозрачни външни компоненти“; „Реновиране на съществуващи сгради с елементи за нискоенергийно строителство“.

Част от практическата подготовка включва демонстрация по въздухоплътност, която ще се извърши от инж. Богомил Стефанов (Хексагон-Билд).

В обучението могат да участват архитекти, инженери и техници от професионално направление «Строителство» и «Електротехника и енергетика».

Обучението е част от проект BUILD UP Skills EnerPro, който има за цел да дефинира, анализира и опише необходимите технологични компетенции, свързани с най-разпространените решения за ЕЕ и ВЕИ в сградите с помощта на новосъздаден Център за върхови постижения за съвременни енергийни решения.

Обучението ще бъде открито от Драгомир Цанев-заместник-директор на Център за енергийна ефективност ЕнЕфект (секретариат на ОМЕЕ ЕкоЕнергия)

Курсът стартира на 26.01.2017 г. от 9:00 часа в конферентната зала на гимназията.

- След успешно завършване на курса получавате Удостоверение за професионално обучение ном.№3-37 за актуализиране или разширяване на професионална квалификация по Наредба № 8 от 11.08.2016 г. за информацията и документите за системата на предучилищното и училищното образование.
- Курсът е практически насочен

Обучението в рамките на проекта е безплатно.