



## **П О К А Н А**

**„Българска асоциация за изолации в строителството“ (БАИС)**

има удоволствието да Ви **покани** да вземете участие в:

### Обучителен курс по работа с

**Ръководството за проектиране и изпълнение на топлоизолационни системи на сгради – средство за улеснение на проектирането и контрола в строителния процес**

#### **Цели на обучението:**

- ✓ Запознаване на участниците в инвестиционния процес с нормативната база в областта на сградната енергийна ефективност и актуални изменения.
- ✓ Представяне на „Ръководството за проектиране и изпълнение на топлоизолационни системи на сгради“.
- ✓ Употреба на Ръководството в процеса по проектиране и контрол на работите по изпълнение на топлоизолационните системи.

#### **Съдържание на обучението:**

- Проектиране на топлоизолационни системи:
  - класификация на топлоизолационните продукти и топлоизолационни системи (ТИС) за ограждащи конструкции на сгради;
  - изисквания при проектирането на ТИС;
  - етапи при проектирането на ТИС;
  - изисквания към противопожарната защита на ТИС.
- Топлоизолационни системи (ТИС) за надземни части на сгради (без покриви):
  - ТИС при външни стени, граничещи с външен въздух;
  - ТИС при вътрешни стени, разделящи отопляемо и неотопляемо пространство;
  - ТИС при подове над неотопляем подземен етаж;
  - ТИС при подове на отопляемо пространство, граничещо с външен въздух.
- Топлоизолационни системи (ТИС) при покриви:
  - ТИС при плосък покрив без въздушен слой;
  - ТИС при наклонен/скатен покрив с отопляемо подпокривно пространство;
  - Вентилируем плосък покрив;
  - ТИС на таванска плоча под наклонен/скатен покрив с неотопляемо подпокривно пространство;
  - Покриви със сандвич панели.

- Топлоизолационни системи (ТИС) за подземни части на сгради:
  - ТИС при външни стени на отопляем подземен етаж, граничещи с почвата;
  - ТИС при под на отопляемо пространство, директно граничещ с почвата;
  - ТИС при под на отопляем подземен етаж, граничещ с почвата;
  - ТИС при стени или подове, граничещи с почвата, при вградено площно отопление.
- Топлоизолационни системи (ТИС) при специални помещения:
  - ТИС при стени и тавани на хладилни помещения;
  - ТИС при подове на хладилни помещения.

Курсът ще се проведе **в хибриден формат** в град София на:

**22 октомври 2024 г. от 13:00 ч.** – гр. София, бул. „Цариградско шосе“ 319, ж.к. Дружба 2, Bau Academy

**Такса участие: 72 лв. с ДДС.**

**Моля да се регистрирате за участие не по-късно от 18 октомври 2024, като попълните следната електронна форма:**

[Регистрационна форма](#)