



**„Топлинни мостове - същност, проблеми, практически решения“**

Семинар за проектантите, изпълнителите и надзорниците

## **ПРОГРАМА**

13.00 - 13.30	Регистрация на участниците
13.30 – 13.40	Въведение
13.40 – 15.10	Явлението „топлинен мост“ – същност, значение, принципни решения.  Влияние върху ЕЕ на сградите.  Нормативна база.  Най-често срещани детайли на топлинни мостове в строителната традиция на Балканите и конкретно в България.  <i>Лектор д-р инж. арх. Петар Николовски – Република Македония, Скопие</i>
15.10 – 15.30	Кафе-пауза
15.30 – 17.00	Проектиране на топлозащита в зоната на топлинните мостове. Изчисления, решения и детайли.  Практически решения за намаляване влиянието на топлинните мостове.  <i>Лектор проф. д-р инж. Пламен Чобанов, УАСГ, София</i>
17.00 – 17.30	Въпроси и отговори

Обучението се осъществява с подкрепата на:

