



„Топлинни мостове - същност, проблеми, практически решения“

Семинар за проектанți, изпълнители и надзорници

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:

