

Comportarea la foc a termosistemelor

În data de 26 iulie 2017, la ora 11, la Universitatea Tehnică de Construcții București, Bd. Lacul Tei 122-124, sector 2, în amfiteatrul I.2, clădirea FCCIA, domnul conferențiar Florin Delia va susține o prelegere despre comportarea la foc a termosistemelor.

În România, dintr-un număr de cca. 81000 de blocuri de locuințe construite în perioada 1950 – 1990 și considerate a fi eligibile din punct de vedere al modernizării termoenergetice, în perioada 2009-2016 au fost reabilitate un număr de cca. 3,500.

Recomandarea CE, însușită și de România și aplicată în mod strict, de a realiza investițiile cu costuri minime, a condus la utilizarea pe scară largă a polistirenului expandat la lucrările de modernizare termoenergetică a blocurilor de locuințe.

Lipsa unei informări competente și coerente asupra performanțelor termosistemului, corelată cu apariția unor grave incendii atât pe plan național cât și internațional, au indus și amplificat în rândul populației temeri privind siguranța la foc asigurată de aceste lucrări.

Rolul prelegerii este de a prezenta elementele care au un rol important în comportarea la foc a termosistemelor, precum și principalele măsuri care trebuie respectate pentru evitarea unor evenimente dramatice. Prelegerea va fi urmată de o sesiune de întrebări și răspunsuri.