

CURS DE PREGĂTIRE CONTINUĂ

9 noiembrie 2024, 10:00-17:00

1. Cum modelăm o casă performantă energetic la nivel nZEB sau ZEB, Prof. dr. ing. Emilia-Cerna MLADIN – 20 min.
2. Materiale și măsuri necesare pentru atingerea standard-ului nZEB. Toate la un click distanță nzebshop.ro, Ing. Emilian GRIGORE – 55 min

Pauza 5 min

3. Abordarea izolațiilor termice din punctul de vedere al sustenabilității certificate pe durata de viață prin declarații de conformitate EPD (environmental product declaration), Ec. Gabriel COLUMBEANU – 55 min

Pauza 5 min

4. Analiza economică a investițiilor în performanța energetică a unei clădiri. Abordare conform Mc001-2022 cu corecții și ipoteze relevante. Exemple de calcul în excel, Prof. dr. ing. Emilia-Cerna MLADIN – 60 min

Pauza 35 min

5. Măsuri conexe de protecție la radon și eficiență energetică la renovarea clădirilor în contextul legislativ actual din România, CS I Dr. Ing. Alexandra CUCOȘ (DINU) – 55 min

Pauza 5 min

6. Bilanțul de energii primare cu și fără surse regenerabile de energie locale la elaborarea certificatului de performanță energetică a unei clădiri. Condiția prosumatorului. Exemple de calcul în excel, Prof. dr. ing. Emilia-Cerna MLADIN – 60 min

Pauza 5 min

7. Norme europene privind automatizarea clădirilor pentru eficiență energetică și influența nivelului de automatizare asupra indicatorului SRI, a economiilor de energie și a eficienței economice, Ing. Aristotel AGAPIE – 60 min