
A.I.I.R.
ASOCIAȚIA INGINERILOR DE INSTALAȚII
DIN ROMÂNIA
FILIALA BANAT-TIMIȘOARA
Str. Traian Lalescu 2/A
300223-TIMIȘOARA

UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA
FACULTATEA DE CONSTRUCȚII
DEPARTAMENTUL:
CONSTRUCȚII CIVILE ȘI INSTALAȚII
Str. Traian Lalescu 2
300223-TIMIȘOARA

ANUNȚ

Curs de specialitate în vederea atestării
Auditorilor Energetici pentru clădiri
„REABILITAREA TERMICĂ ȘI ENERGETICĂ A CLĂDIRILOR
EXISTENTE”- MODULUL CONSTRUCȚII + INSTALAȚII
ANUNȚ INFORMATIV PENTRU ORGANIZARE LA TIMIȘOARA
09.03.2017 - 25.03.2017

Asociația Inginerilor de Instalații din România, AIIR Filiala BANAT-Timișoara, în colaborare cu Universitatea POLITEHNICA Timișoara, Departamentul CCI, organizează un curs de pregătire pentru examenul de atestare ca AUDITOR ENERGETIC PENTRU CLĂDIRI specialitatea CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII - AEC,i, în perioada 09.03.2017 - 25.03.2017 , trei săptămâni, zilele de joi, vineri de la ora 8..10.00 și sâmbătă de la ora 8.00, la sediul Facultății de Construcții, Sala Constantin Avram, str. Traian Lalescu nr. 2, et. I.

Înscrierea la nivel de intenie, se poate face la ing. Mihai Antonescu - email mihail.antonescu@upt.ro menționând facultatea absolvită, vechimea, datele de contact (nr. tel, adresa email).

Cursul se încheie cu un Certificat de absolvire al cursului de pregătire de specialitate, eliberat de AIIR Filiala BANAT-Timișoara, pentru cursanții care au absolvit examenul, certificat care nu garantează Atestatul de Auditor Energetic pentru Clădiri, dar este obligatoriu în vederea atestării, conform „Regulament privind atestarea” Ordinul 996/2016, publicat în M.Of. 542 din 19-iul-2016.

Relații de detaliu la tel. 0721788882/C.E.P. ing. Mihai Antonescu sau prof. dr. ing. Tudor Dan - 0720674197 sau e-mail danflorian.tudor@yahoo.com, conf. dr. ing. Brata Silvana - 0723142250 sau e-mail silvana.brata@gmail.com.

Taxa de participare este în funcție de nr. de cursuri urmate (vechime min. 3 ani în construcții/arhitectură sau conexe, conform Regulament de atestare, pentru Grad II și min. 5 ani pentru Grad I - activitate de execuție, proiectare, cercetare, învățământ, susținută de Cartea de Muncă /Adeverințe de la instituțiile unde și-au desfășurat activitatea). Cursul integral costă 2500 lei, decontabili pe societăți comerciale, cu o reducere de 20% pentru membrii AIIR, (cu cotizația plătită la zi). Eligibilitatea candidatului pentru atestare este reglementată de „Regulamentul de atestare ca Auditor energetic”.

PREȘEDINTE AIIR-BANAT - Timișoara
Dr. ing. DOBOȘI Ioan Silviu

ORAR

Fac. de Construcții Str. T. Lalescu 2, et. I, Amf. C. Avram

Curs de specialitate în vederea atestării Auditorilor Energetici pentru clădiri

„REABILITAREA TERMICĂ ȘI ENERGETICĂ A CLĂDIRILOR EXISTENTE” MODULUL CONSTRUCȚII + INSTALAȚII

Data	TITULAR	CONȚINUT CURS
09.03.17 M1	Prof. Retezan Adrian	Noțiuni introductive și elemente de legislație
09.03.17 M2	Prof. Valeriu Stoian	Calculul termotehnic al elementelor de construcții C107/0;1-7
10.03.17 M2	Prof. Valeriu Stoian	Calculul termotehnic al elementelor de construcții C107/0;1-7
10.03.17 M3	Prof. Tudor Dan	Expertiza termica și energetica-NP 048/2000-BC 4/2001; Metodologia de Calcul MC001-2006/2008, la Legea 372-2005, Norme de aplicare la Lege
10.03.17 M3	Prof. Tudor Dan	Certificatul energetic al clădirii; Metodologia de Calcul MC001- 2006/2008, la Legea 372-2005 Norme de aplicare la Legea 372- 2005 Expertiza termica și energetica-NP 048/2000-BC 4/2001 Metodologia de Calcul MC001-2006/2008, la Legea 372-2005
10.03.17 M3	Prof. Tudor Dan	Studiu de caz, OUG nr.18/2009 și Norme Metodologice de aplicare a OUG nr. 18/2009. Ordin 2179-2010 privind Reabilitarea termica cu credite bancare
11.03.17 M4	Conf. Brata Silviana	Elemente de termotehnica și energetica construcțiilor - Metodologia de Calcul MC001-2006/2008, la Legea 372-2005
11.03.17 M5	Prof. Retezan A.	Performanța energetică a instalațiilor de apă caldă de consum - Metodologia de Calcul MC001-2007, la Legea 372-2005
11.03.17 M6	Prof. Borza I.	Performanța energetică a instalațiilor de iluminat - Metodologia de Calcul MC001-2006/2008.
16.03.17 M7	As. Lăcătușu Florin	Termografierea în infra-roșu a clădirilor-Studii de caz
16.03.17 M8	Prof. Sârbu Ioan Conf. Brata Silviana	Surse regenerabile de energie și performanța lor energetică Certificatul de performanță energetică și raportul de audit energetic - conținut cadru - Metodologia de Calcul MC001- 2006/2008, la Legea 372-2005
17.03.17 M9	Conf. Cîncă M.	Performanța energetică a instalațiilor de încălzire și aparate termice - Metodologia de Calcul MC001-2006/2008, la Legea 372- 2005
17.03.17 M10	Conf. Bancea Olga	Instalații de ventilare și condiționare a aerului; Soluții tehnice de reabilitare/modernizare energetica - Metodologia de Calcul MC001-2006/2008, la Legea 372-2005
18.03.17 M11	Prof. Ianca Sevastian	Auditul Energetic al clădirilor; Metodologia de Calcul MC001- 2006/2008, la Legea 372-2005
18.03.17 M11	Prof. Ianca Sevastian	Auditul Energetic al clădirilor; Metodologia de Calcul MC001- 2006/2008, la Legea 372-2005
24.03.17 M12	Dr. ing. Doboși Ioan	Simularea conlucrării clădire-instalații
24.03.17 M14	Conf. Brata Silviana	Instrumente de calcul automat pentru evaluarea performanțelor energetice a instalațiilor pentru construcții-DOSET-PEC
24.03.17 M14	Conf. Brata Silviana Inf. Bistran Ioan	Instrumente de calcul automat pentru evaluarea performanțelor energetice a instalațiilor pentru construcții-DOSET-PEC

25.03.17 M14		Prof. Dan Daniel	Instrumente de calcul automat pentru evaluarea performanțelor energetice a clădirilor-ALL ENERGY
25.03.17 M13		Conf. dr. ing. Foldvary Attila	Evaluare economica a intervențiilor de reabilitare. Metodologia de Calcul MC001-2006/2008, la Legea 372-2005
22.04.17		Prof. Tudor Dan Conf. Brata Silviana	Aplicații/consultații proiect de absolvire/certificare Sala A223/A213
06.05.17		Prof. Tudor Dan Conf. Brata Silviana	Aplicații/consultații proiect de absolvire/certificare Sala A223/A213
20.05.2017			Comisie examen absolvire PROBA/TEST cu 20 intrebari tip GRILA Susținerea lucrării de absolvire Amfiteatrul Constantin Avram

1) Pentru candidații care doresc **MODULUL DE CONSTRUCȚII**, (1250LEI) vor urma cursurile:

- OBLIGATORII pentru toți candidații-M1+M5+M13+M14;(marcat cu roșu)
- SPECIFICE MODULULUI de Construcții-M2+M3+M11 (marcat cu verde)

2) Pentru candidații care doresc **MODULUL DE INSTALAȚII**, (1250 LEI) vor urma cursurile:

- OBLIGATORII pentru toți candidații-M1+M5+M13+M14;(marcat cu roșu)
- SPECIFICE MODULULUI de Instalații-M4+M6+M7+M8+M9+M10 (marcat cu negru)

3) Pentru candidații care urmează MODULUL COMPLET (2500 LEI) - TOATE CURSURILE.

4) Toți cursanții vor participa la **Activitățile tutoriale pentru elaborarea proiectelor, la datele prevăzute în Orar și sala din Anexa la contract Curs - aplicații/consultații pentru elaborarea Lucrării de Certificare curs perfecționare.**

OBS. Pot urma **parțial cursurile** doar candidații care au urmat deja un modul anterior de Construcții/Instalații.

La examenul de absolvire se va prezenta lucrarea COMPLETĂ, Construcții + Instalații, indiferent de MODULUL urmat, lucrare care se va susține și la examenul de ATESTARE – PROBA DE INTERVIU.

Eligibilitatea candidatului pentru atestare este reglementată de „[Regulamentul de atestare ca Auditor energetic](#)”- atașat.