

AIIR ASOCIAȚIA INGINERILOR DIN
ROMÂNIA FILIALA BANAT
TIMIȘOARA

UNIVERSITATEA
POLITEHNICA TIMIȘOARA

FACULTATEA DE
CONSTRUCȚII DIN
TIMIȘOARA

10-11
APRILIE
2024

a XXXIII - a ediție a seriei de conferințe anuale INSTALAȚIILE PENTRU CONSTRUCȚII ȘI CONFORTUL AMBIENTAL

INVITAȚIE

Cu suportul AIIR,
REHVA,
ASHRAE, ARTN,
AGIR

Locația conferinței:
Timișoara, Biblioteca Centrală
a UPT, Amfiteatrele:
Auditorium, K1, K2, Bv. Vasile
Pârvan Nr. 2



ROMANIAN ASSOCIATION OF
BUILDING SERVICES ENGINEERS,
BANAT-TIMIȘOARA BRANCH

POLITEHNICA UNIVERSITY
OF TIMIȘOARA

FACULTY OF CIVIL
ENGINEERING FROM
TIMIȘOARA

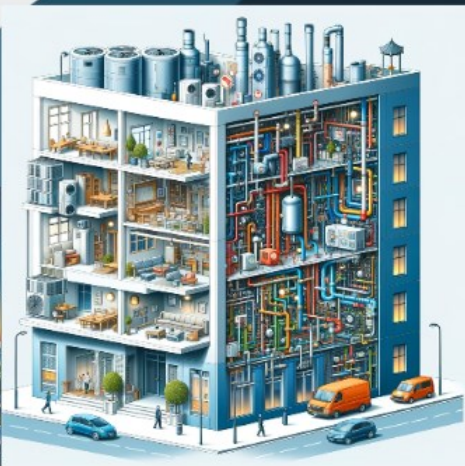
April 10-11,
2024

The 33rd edition of the annual conference series: BUILDING SERVICES FOR CONSTRUCTION AND ENVIRONMENTAL COMFORT

INVITATION

With AIIR,
REHVA,
ASHRAE, ARTN,
AGIR support

Location for conference:
Timișoara, Central Library of
UPT, amphitheatres:
Auditorium, K1, K2, Bv. Vasile
Pârvan No. 2





ASOCIAȚIA INGINERILOR DE INSTALAȚII DIN ROMÂNIA - FILIALA BANAT TIMISOARA are drept scop crearea cadrului organizatoric în vederea promovării măsurilor, conceptelor și a acțiunilor care să conducă la susținerea intereselor profesionale și sociale, precum și la creșterea calității studenților și a inginerilor de instalații din domeniile de învățământ, cercetare, proiectare, execuție, exploatare, precum și a verificatorilor de proiecte, experților tehnici și auditorilor energetici, pentru realizarea unor instalații eficiente și a unor clădiri performante energetic.

ASOCIAȚIA INGINERILOR DE INSTALAȚII DIN ROMÂNIA, prin membrii săi, deține competențe, expertiză și know-how în domeniile instalațiilor de încălzire, ventilare, climatizare, frig, instalațiilor sanitare, protecție activă la foc și desfumare, instalațiilor de gaze combustibile și gaze tehnice, sisteme de alimentare cu apă și canalizare, sisteme de termoficare, instalații de iluminat, instalații electrice, automatizări, instalații de detectare – semnalizare – avertizare la incendiu, BMS și tehnologii de comunicare și informare, surse de energie, gestionarea deșeurilor, protecția mediului, performanța energetică a clădirilor.

INVITAȚIE

Stimate doamne / Stimați domni,

Președintele și Consiliul de Conducere al AIIR - filiala Banat - Timișoara, au plăcerea de a vă invita să participați, în calitate de autori de lucrări, reprezentanți ai instituțiilor universitare, reprezentanți ai administrațiilor publice, reprezentanți ai organelor tehnice specializate ale statului, reprezentanți ai asociațiilor patronale, reprezentanți ai firmelor de profil, sponsori, delegați, personalități în domeniu, colaboratori, speakeri, la activitățile și lucrările celei de

a XXXIII – a ediții a seriei de conferințe anuale INSTALAȚIILE PENTRU CONSTRUCȚII ȘI CONFORTUL AMBIENTAL

Conferința va avea loc în Timișoara, la Biblioteca Centrală a UPT, Bulevardul Vasile Pârvan 2, Timișoara, în data de 10-11 Aprilie 2024.

Prezența la lucrările conferinței va fi fizică.

ORGANIZATORI:

- ASOCIAȚIA INGINERILOR DE INSTALAȚII DIN ROMÂNIA - FILIALA BANAT - TIMIȘOARA
- UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA
- FACULTATEA DE CONSTRUCȚII, DEPARTAMENTUL DE CONSTRUCȚII CIVILE ȘI INSTALAȚII

ACTIVITĂȚILE ȘI LUCRĂRILE CONFERINȚEI SUNT SUSȚINUTE DE:

- AIIR -CENTRAL
- AIIR FILIALELE: VALAHIA - București, MOLDOVA - Iași, TRANSILVANIA - Cluj Napoca, Transilvania - Brașov
- ARTN - ASOCIAȚIA ROMÂNĂ DE TEHNOLOGII NECONVENȚIONALE
- CCIC - CENTRUL DE CERCETARI PENTRU INSTALAȚII ÎN CONSTRUCȚII
- AGIR - ASOCIAȚIA GENERALĂ A INGINERILOR DIN ROMÂNIA SUCURSALA TIMIȘ
- AIIRM-ASOCIAȚIA INGINERILOR DE INSTALAȚII DIN REPUBLICA MOLDOVA
- REHVA - FEDERATION OF EUROPEAN HEATING, VENTILATION AND AIR CONDITIONING
- ASHRAE - AMERICAN SOCIETY OF HEATING, REFRIGERATING AND AIR-CONDITIONING ENGINEERS, "DANUBE" CHAPTER

Se pot expune lucrări de cercetare, proiectare, execuție, întreținere și mentenanță în domeniu, materiale informative cu referire la cadrul normativ și legislativ, prezentare de soluții, tehnologii convenționale și neconvenționale, materiale și echipamente, în cadrul următoarelor SECȚIUNI:

SECȚIUNEA 1: Instalațiile pentru construcții și confortul ambiental

În cadrul acestei secțiuni pot fi prezentate lucrări din domeniile instalațiilor de încălzire, ventilare, climatizare, frig, instalațiilor sanitare, protecție activă la foc și desfumare, instalațiilor de gaze combustibile și gaze tehnice, sisteme de alimentare cu apă și canalizare, sisteme de termoficare, instalații de iluminat, instalații electrice, automatizări, instalații de detectare – semnalizare – avertizare la incendiu, BMS și tehnologii de comunicare și informare, surse de energie, gestionarea deșeurilor, protecția mediului, performanța energetică a clădirilor, precum și din domeniile conexe instalațiilor sau normative de instalații care au suportat modificări.

Pot fi prezentate lucrări cu referire la studii și tehnologii ale viitorului, tendințe în instruire, educație și pregătire universitară, nevoia de competențe și specializări, nevoia de pregătire profesională și specializare a forței de muncă, nevoia unui cadru normativ și legislativ adaptat viitorului. Perspective, deziderate, tendințe, viziuni.

În cadrul acestei secțiuni pot prezenta: cadre didactice universitare, ingineri, cercetători, verificatori de proiecte, experți tehnici, experți judiciari, cadre și inspectori ai instituțiilor statului, ai administrației locale și naționale, reprezentanți ai societăților de producție, proiectare, execuție, ai serviciilor urbane și locale, sponsori.

SECȚIUNEA 2: Tehnologii neconvenționale. Realizată cu suportul ARTN - ASOCIAȚIA ROMÂNĂ DE TEHNOLOGII NECONVENȚIONALE

SECȚIUNEA 3: Viața și pregătirea studentescă. Concurs studentesc

Sunt prezentate - în limba engleză - lucrări care cuprind proiecte din domeniul instalațiilor pentru construcții, confortului ambiental, economiei de energie, instalațiilor pentru protecția mediului.

SECȚIUNEA 4: DANUBE ASHRAE CHAPTER meeting

PRECIZĂRI:

Deschiderea oficială a conferinței va avea loc în data de 10 aprilie 2024, ora 09.30, în amfiteatrul AUDITORIUM.

La o dată ulterioară se va face cunoscut și programul în detaliu, în funcție de data finală a înscrierilor de participare.

Pentru a realiza desfășurătorul pe zile și volumul Conferinței, vă rugăm să ne transmiteți titlurile și rezumatele lucrărilor și prezentărilor până în 10 martie 2024, lucrările redactate (în format digital) după indicațiile template-ului atașat până la data de 20 martie 2024, precum și prezentările în .ppt/.pptx până în 30 martie 2024, la adresele de e-mail: stefan.duna@upt.ro, adriana.tokar@upt.ro.

Atașăm prezentei invitații *Template-ul* pentru redactarea lucrărilor.

Dintre lucrările dedicate SECȚIUNII 1 există șansa să fie selectate cele care pot constitui un materialul pentru un număr al revistei INGINERIA INSTALAȚIILOR.

Cu acordul autorilor, dintre lucrările dedicate Conferinței transmise în limba română și în limba engleză, se vor selecta cele care vor constitui materialul unui număr al REVISTEI ROMÂNE DE INGINERIE CIVILĂ a editurii MATRIX ROM.

(<https://www.matrixrom.ro/categorii/reviste/revista-romana-de-inginerie-civila/>)

Taxa de participare:

- Delegați ai instituțiilor care susțin conferințele și ai instituțiilor guvernamentale, administrațiilor locale și județene, ISU, ISC, AGIR, ARTN: gratuit
- Autorii cu lucrările acceptate spre publicare: gratuit
 - însoțitori: 200 RON
 - studenți invitați: gratuit
 - invitați speciali: gratuit
 - delegațiile sponsorilor: conform contract de sponsorizare și agreeeri
 - delegații editurii MATRIX: gratuit
 - presa: gratuit
 - persoanele implicate în organizare: gratuit

În cadrul manifestărilor se organizează:

- participarea la lucrările conferinței AIIR Filiala Banat - Timișoara 2024;
- volumul și programul manifestărilor;
- micul dejun, bufetul și masa de prânz pentru cei cazați sunt asigurate de către organizatori;
- cina festivă este contra cost, excepție făcând persoanele acceptate conform înțelegerilor.

HOMO SANUS IN DOMO PULCHRA

Președinte Filială AIIR Banat – Timișoara, Președinte de Onoare Filială AIIR Banat – Timișoara

Dr.ing. Ștefan DUNĂ

Prof. univ. emerit dr.ing. Adrian Retezan



Președinte Conferință Prof.emerit univ. dr.ing. Ioan Borza

Coordonator specializarea Instalații pentru Construcții : Conf.univ. dr.ing. Adriana Tokar

Locație: Biblioteca UPT, Bv. Vasile Pârvan 2, Timișoara 300223

