

ASOCIATIA ROMÂNĂ A INGINERILOR CONSULTANȚI

organizează în perioada **21-22 mai 2026**

SEMINARUL ONLINE PE ZOOM

Curs „BIM Fundamentals” Nivel 1

În cadrul programului
de formare profesională al ARIC



Prezentat în limba română de

Vasile Iacob

Doctor în ingineria construcțiilor,
este specialist în Building Information Modeling (BIM)

Pentru informații suplimentare contactați **Secretariatul ARIC**
Iuliana Stoica-Diaconovici: tel. **0787 780 216**; e-mail: aric@aric.org.ro

Membru al:



Despre formator



Vasile Iacob, doctor în ingineria construcțiilor, este specialist în Building Information Modeling (BIM) cu peste 15 ani de experiență în proiectare, digitalizarea proceselor de construcții și implementarea BIM în proiecte și organizații naționale și internaționale. A coordonat echipe multidisciplinare și a aplicat standardele ISO 19650 în contexte reale de lucru.

Deține certificări în domeniul BIM ISO 19650 și Business Development & Leadership, demonstrând competențe solide în managementul informațiilor și dezvoltare strategică.

Expertiza sa include:

- Implementarea și optimizarea proceselor BIM;
- Crearea și gestionarea Digital Twin pentru proiecte complexe;
- Integrarea fluxurilor de lucru digitale și colaborative în construcții.

Ca formator, Vasile pune accent pe claritate, interactivitate și aplicabilitate practică, facilitând înțelegerea conceptelor BIM și integrarea lor eficientă în activitatea profesională.

Descriere curs

Cursul „BIM Fundamentals” este dedicat profesioniștilor din domeniul construcțiilor care doresc să înțeleagă bazele Building Information Modeling (BIM) și impactul acestuia asupra proceselor de proiectare, execuție și operare. Programul este structurat pe 2 zile și combină prezentări teoretice, exemple practice și exerciții interactive, pentru a oferi o imagine clară asupra modului în care BIM transformă industria construcțiilor.

Cui se adresează

Cursul este destinat:

- Inginerilor și arhitecților aflați la început de drum în utilizarea BIM
- Managerilor de proiect care vor să înțeleagă conceptele de bază
- Studenților și absolvenților din construcții și arhitectură
- Oricărui profesionist interesat de digitalizarea proceselor din construcții

Ce vei obține în urma cursului

La finalul celor 2 zile de training, participanții vor fi capabili să:

- Înțeleagă **ce este BIM și cum diferă de CAD**
- Explice **principiile standardelor ISO 19650** și noțiunile cheie (BEP, EIR, CDE etc.)
- Identifice **nivelurile de dezvoltare (LOD/LOI)** într-un model 3D

- Recunoască **rolurile și responsabilitățile** dintr-o echipă BIM
- Cunoască principalele **instrumente software** utilizate în BIM
- Experimenteze navigarea într-un model BIM și identificarea problemelor de coordonare

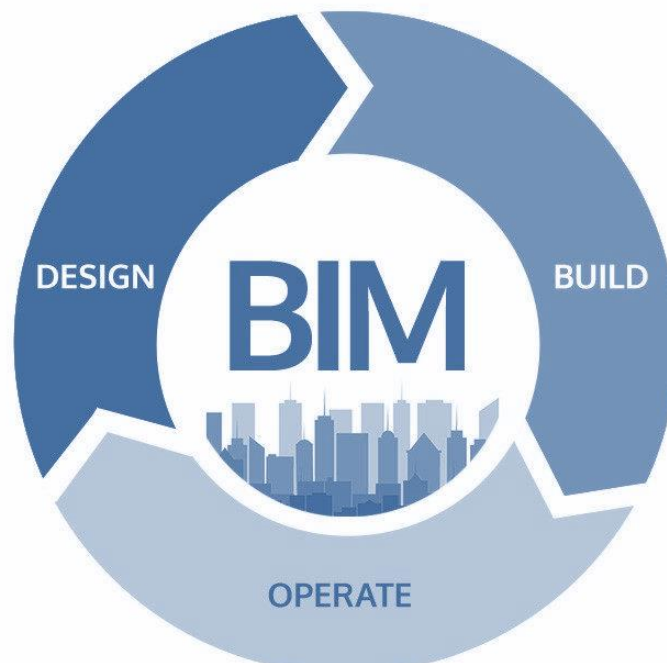
Beneficii pentru participanți

- **Fundamente solide** pentru a progresa spre cursuri BIM intermediare și avansate
- **Înțelegerea limbajului BIM** – esențial în comunicarea cu colegii și partenerii de proiect
- **Claritate asupra rolului personal** într-o echipă multidisciplinară
- **Exerciții practice** care simulează scenarii din viața reală
- **Materiale de suport** (ghid PDF cu termeni și concepte cheie)

Perspective și oportunități

Finalizarea acestui curs deschide drumul către:

- Participarea activă în proiecte BIM la nivel național și internațional
- Dezvoltarea unei cariere în domenii precum **modelare 3D, coordonare, management de informații**
- Continuarea formării cu **Nivelul 2 – BIM Intermediar**, axat pe fluxuri de lucru avansate și coordonare interdisciplinară
- Creșterea competitivității pe piața muncii prin dobândirea unor competențe digitale esențiale



Program curs Nivel 1 – BIM Fundamentals (2 zile, ~8h total)

Ziua 1 (4h) – Fundamente și standarde

09:00 – 09:30 – Deschidere, prezentare curs și obiective

09:30 – 10:30 – Modul 1: Introducere în BIM

- Definiția și scopul BIM
- Diferențele între CAD și BIM
- Beneficiile implementării BIM
- Exemple de aplicații în proiectare, execuție, operare

10:30 – 12:00 – Modul 2: Standardele BIM

- Introducere în ISO 19650
- Noțiuni de bază: BEP, EIR, MIDP, TIDP
- Common Data Environment (CDE) și rolul său (*structură de fișiere, interfață CDE*)

12:00 – 12:15 – Pauză

12:15 – 13:15 – Modul 3: Modele 3D și LOD / LOG

- Ce înseamnă LOD (Level of Development)
- Diferența LOD vs LOI
- Exemple de utilizare în proiecte

13:15 – 13:45 – Recapitulare și Q&A Ziua 1

Ziua 2 (4h) – Roluri, software și exerciții practice

09:00 – 09:30 – Modul 4: Roluri și responsabilități

- BIM Manager, Coordinator, Modelator
- Structura echipei BIM și interacțiunea cu disciplinele

09:30 – 11:00 – Modul 5: Software BIM

- Modelare
- Coordonare și detectare coliziuni
- Comunicare și rezolvarea problemelor apărute

11:00 – 11:15 – Pauză

11:15 – 12:15 – Modul 6: Flux de lucru colaborativ

- Model federat vs model centralizat
- Lucrul colaborativ și importanța unui CDE

12:15 – 13:15 – Modul 7: Prezentare exemple practice

- Navigarea într-un model 3D
- Identificarea elementelor
- Marcarea unor probleme simple
- Bonus: mic clash check în Navisworks

13:15 – 13:45 – Recapitulare, mini-quiz, concluzii finale și feedback

**Participanții la seminar vor primi
certIFICATE DE PARTICIPARE EMISE DE ARIC.**

**Programul seminarului: 2 zile - 09:00-13:45
(8 ORE DE INSTRUIRE)**

**Taxa de participare:
Membri ARIC: 800 lei / participant
Non-membri: 1000 lei/participant**

Înregistrarea va fi considerată finalizată în momentul primirii formularului de înregistrare semnat, însoțit de dovada plății. Confirmarea participării se face după primirea plății.

Plata taxei de participare se va efectua în avans, în contul ARIC:

**RO64BREL0002002435710100 deschis la LIBRA INTERNET BANK
Cod fiscal ARIC: 12885852**

Pentru sumele intrate in cont se emite factura fiscala.

POLITICA DE ANULARE

Anulările din partea delegaților pot fi primite cel târziu cu 7 zile înainte de seminar, caz în care în care ARIC va rambursa prețul cu o taxă de anulare de 20% pentru a acoperi costurile bancare si administrative. După această dată, taxa de participare nu se va mai putea returna. Substituirea unui participant cu o altă persoana din cadrul aceleiași companii se poate face inclusiv în prima zi a seminarului.

ARIC își rezerva dreptul de a anula/amâna evenimentul din motive obiective. În cazul unei anulări, vom restitui taxa de seminar integral. În cazul unei amânari, participanții înregistrați au dreptul de a alege dacă să participe la seminar la datele noi ce vor fi anunțate, sau să ceară o rambursare.

SEMINARUL

Curs „BIM Fundamentals” Nivel 1

21-22 mai 2026

FORMULAR DE ÎNREGISTRARE

DI./dna.:	
Compania:	
Datele companiei:	
Adresa:	
Cod Fiscal:	
Nr. de înregistrare	
Cont:	
Banca:	
Telefon:	
Mobil:	
E-mail:	

Vă rugăm să completați acest formular și să-l transmiteți la
Secretariatul ARIC
până la data de **20.05.2026** prin e-mail: aric@aric.org.ro

Acord de utilizare a datelor cu caracter personal

Imi exprim acordul pentru colectarea și prelucrarea datelor cu caracter personal conform Regulamentului UE 2016/679 de către Asociația Română a Inginerilor Consultanți în vederea organizării seminarului.

De asemenea, imi exprim acordul de a primi prin e-mail informații privind viitoare evenimente organizate de Asociația Română a Inginerilor Consultanți.

Semnatura.....

Data.....