

Are placerea de a va invita sa participati la cursul

BIM MANAGEMENT – implementare in companiile si proiectele din Romania



Lectori curs

Ing. Dumitru Minciu

Directorul general al Novart Engineering, ing. Dumitru Minciu este absolvent al Universitatii Tehnice de Constructii Bucuresti si conduce firma de management de proiect Novart Engineering din 2008, de la infiintare.

Este expert in managementul proiectelor de constructii avand o experienta de 10 ani in proiecte de digitalizare in constructii si BIM.

A urmat cursuri de BIM Management la Middlesex University London, detinand, totodata si o diploma de Master in Managementul Informatizat al Proiectelor.

Perioada: 14 - 15 Decembrie 2017 | Locatia: Sala conferinta Hotel 4**, Bucuresti**

AGENDA CURS

14 Decembrie | 9:30-17:30

9.00 - 9.30

- ✓ Inscriere participanti
- ✓ Welcome coffee

9.30 - 12.00

- ✓ Scurt istoric si introducere in conceptele BIM
- ✓ BIM in contextul global, european si national

12.00 - 13.00

- ✓ Lunch break

13.00 - 15.00

- ✓ Standarde BIM
 - Seria PAS1192 (UK BIM Standard) explicata
 - Posibilitati de adaptare la contextul pieptei constructiilor din Romania

15.00 - 15.30

- ✓ Coffee break

15.30 - 17.30

- ✓ Tipuri de tehnologii utilizate – solutii de la modelarea conceptuala a proiectului pana la realitate augmentata in operare si mentenanta
- ✓ Evaluarea capacitatii de a livra BIM (IT, resurse)

15 Decembrie | 9:00-17:30

8.30 - 9.00

- ✓ Welcome coffee

9.00 - 12.00

- ✓ Livrarea BIM a proiectelor – aspecte esentiale
 - Utilizarea Common Data Environment (CDE) – caracteristici, exemple
 - Fluxuri de lucru
- ✓ Integrarea sistemelor utilizate
- ✓ Managementul BIM al investitiei

12.00 - 13.00

- ✓ Lunch break

13.00 - 15.00

- ✓ BIM pentru proiectare
- ✓ BIM pentru executie, inclusiv aspecte 3D, 4D, 5D, 6D ale BIM
- ✓ BIM pentru operare si mentenanta

15.00 - 15.30

- ✓ Coffee break

15.30 - 17.30

- ✓ BIM in achizitii publice si private si managementul contractelor BIM
- ✓ Exemplu de flux complet pentru un proiect



După 5 ani de cercetare și dezvoltare metodologică și implementare de Building Information Modelling, Novart Engineering lansează cursul - **BIM Management**.

Cursul oferă o experiență teoretică și mai ales practică de BIM, precum și pașii implementării BIM în proiecte și organizații și se adresează investitorilor, constructorilor, arhitectilor, inginerilor proiectanți, reprezentanților autorităților publice și altor persoane interesate de inovație în construcții și mediul construit.

Cursantii vor beneficia de know how-ul Novart Engineering în materie de BIM, posibilitatea de a adresa întrebări și de a pune probleme cu care se confrunta în proiectele pe care le desfășoară, set complet de documentație – standarde, sabloane, publicații de referință BIM, exemple concrete de abordări BIM ale proiectelor.

Nu este un curs de utilizare software de proiectare sau modelare ci este un curs de dezvoltare de abilități de BIM Management.



TAXA DE PARTICIPARE SI CONDITII DE PLATA

650 Euro (fara TVA)

Taxa de participare se achita integral, la cursul Euro/Ron din ziua platii, cu minimum 3 zile înainte de inceperea cursului, în contul S.C. Novart Engineering S.R.L., specificandu-se "Taxa curs. C.U.I.: RO24648388".

→ **Cont Raiffeisen Bank: RO80 RZBR 0000 0600 1388 4503**

Taxa de participare acopera suportul de curs și materiale auxiliare, sala de curs cu dotările tehnice necesare, precum și coffee break.

MODALITATE DE INSCRIERE

Pentru inscriere, va rugam să trimiteți formularul de inscriere atașat acestui e-mail sau disponibil pe www.4projects.ro, completat cu majuscule, precum și dovada platii, cu minimum 3 zile înainte de inceperea cursului. Inscriptiile se fac în limita numărului de locuri, în ordinea primirii formularelor de inscriere. Va rugam să solicitați confirmarea primirii formularului de inscriere în termen de 48 de ore.

Formularul și dovada platii pot fi transmise prin: [E-mail: office@4projects.ro](mailto:office@4projects.ro)

Pentru informații suplimentare, va stă la dispozitie la: **+40 722 405 744**

VA ASTEPTAM!

