



## Seminar QForm. București 7 Decembrie 2017

### Simularea proceselor de deformare plastică și tratamente termice. Progrese recente și soluții eficiente

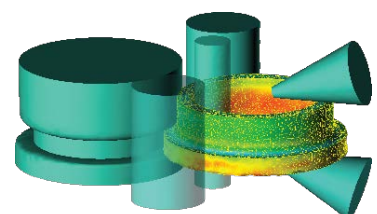
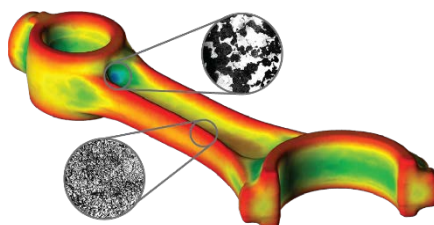
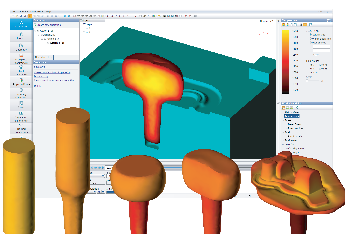
Avem deosebita plăcere de a invita toți utilizatorii QForm din întreaga lume, precum și pe toți cei interesați de simularea proceselor de deformare plastică a metalelor și aliajelor, pentru a se înscrie și a participa la seminarul ce va avea loc în data de 7 Decembrie 2017, în cadrul Universității POLITEHNICA din București, România.

### PROGRAM PRELIMINAR



Evenimentul se va desfășura în limbile engleză și română

9:00	<b>Discurs de deschidere</b> <i>Universitatea POLITEHNICA din București, România, Nicolae Șerban</i> <i>QForm Group, Head of Business Development Department, Paul Mordvintsev</i>
9:15	<b>SpaceCAD Ltd. – Prezentarea companiei</b> <i>SpaceCAD Ltd., Bulgaria, Atanas Yordanov</i>
9:30	<b>Simularea proceselor de deformare plastică cu ajutorul pachetului software QForm</b> <i>QForm Group, Head of Business Development Department, Paul Mordvintsev</i>
10:00	<b>Noi facilități în QForm VX 8.2</b> <i>QForm Group, Head of Technical Support Department, Arthur Gartvig</i>
10:30	<b>Curs de inițiere: Interfața programului și demonstrarea principalelor caracteristici în vederea simulării proceselor de forjare</b> <i>SpaceCAD Ltd., Bulgaria, Atanas Yordanov</i>
11:00	<b>Pauză de cafea</b>
11:30	<b>Test drive</b> <i>SpaceCAD Ltd., Bulgaria, Atanas Yordanov</i>
13:00	<b>Pauză de masă</b>
14:00	<b>Discuții și sesiuni de instruire individuală</b>



## Locație și contact:

Universitatea POLITEHNICA din București  
Biblioteca Centrală UPB  
Centrul de Conferințe  
Splaiul Independenței, nr. 313, sector 6,  
060042, București, România  
www.upb.ro

Ș.I.dr.ing. Nicolae Șerban  
Universitatea POLITEHNICA din București  
Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor  
nicolae.serban@upb.ro  
+4 0721 397 963

## Persoane de contact:

DI. Paul Mordvintsev  
QForm Group  
paul@qform3d.com  
+7 (926) 127-75-02

DI. Atanas Yordanov  
SpaceCAD Ltd.  
atanas@cadcam-bg.com  
00359886316908

## Pentru înregistrarea participanților

vă rugăm să completați formularul de  
înregistrare online:

[www.qform3d.com/seminar/bucharest](http://www.qform3d.com/seminar/bucharest)

sau să trimiteți un e-mail la

[market@qform3d.com](mailto:market@qform3d.com)

Cererile sunt acceptate până la data de  
5 decembrie 2017

## Participarea la Seminarul QForm este GRATUITĂ

### Recomandare:

Pentru desfășurarea cât mai eficientă a lucrărilor din cadrul Seminarului QForm, avem rugămintea ca fiecare participant să își aducă laptop-ul personal, pentru a avea posibilitatea realizării, în timpul evenimentului, a unor proiecte extrem de interesante de simulare în noul QForm VX 8.2 și pentru a deprinde abilitățile necesare lucrului cu programul QForm.

*Acest material este furnizat numai în scop informativ și poate fi modificat fără o notificare prealabilă.*

*Data emiterii: 27 Octombrie 2017*

