

## Curs cu tema

# "SCIA ENGINEER SI EUROCODURI PENTRU O PROIECTARE EFICIENTA SI DURABILA" - PROIECTAREA STRUCTURI METALICE (EUROCOD3)

Brasov 11 - 14 feb. 2013

Sunteti invitati sa participati la cursul tematic "SCIA ENGINEER SI EUROCODURI PENTRU O PROIECTARE EFICIENTA SI DURABILA" - PROIECTAREA STR. METALICE (EUROCOD3) – NOTIUNI TEORETICE SI APLICATII PRACTICE, organizat de Nemetschek Romania si EurocodeExpert, impreuna cu Universitatea Transilvania Brasov, Facultatea de Constructii, cu sprijinul Asociatiei Inginerilor Constructori Proiectanti de Structuri.

Cursul se va desfasura in Brasov, in perioada 11 - 14 februarie 2013. Locul de desfasurare al cursului este Universitatea Transilvania Brasov, Facultatea de Constructii.

Participantii la curs vor beneficia de oferte speciale la achizitionarea programelor.

Cursurile vor fi sustinute de specialisti in soft-uri si profesori de la Facultatile de Constructii Civile. In cadrul cursului participantii vor lucra pe laptop-urile proprii, avand astfel ulterior la dispozitie toate exemplele dezbatute la curs.

Taxa de participare este de 400 lei/cursant.

Pentru detalii si inscrieri:

e-mail: [office@aicps.ro](mailto:office@aicps.ro), [aicps1990@zappmobile.ro](mailto:aicps1990@zappmobile.ro)

tel: 0788.35.96.96.



Voi deveni mai competitiv utilizand Eurocodurile?

## Eurocodurile in Scia Engineer

In Scia Engineer utilizatorul poate rula si utiliza verificari si metode conform cu diverse parti din Eurocoduri. In plus, intreaga functionalitate este integrata pe o singura platforma software, ceea ce inseamna ca puteti combina diferite materiale si verificari din Eurocod intr-un singur proiect.



Cand voi utiliza Eurocodurile in activitatea mea zilnica?



Care sunt beneficiile si limitele utilizarii Eurocodurilor?



Pentru buna desfasurare a cursului, fiecare participant va primi urmatoarele materiale ca suport de curs:

- filme de instruire SCIA ENGINEER;
- suport de curs (ce urmeaza a se preda pe parcursul celor 4 zile de training);
- kit instalare SCIA ENGINEER;