

## Cursuri pentru instruirea inginerilor constructori proiectanti de structuri in utilizarea standardelor noi, EUROCODE si anexele nationale

**Craiova 27 - 30 septembrie 2011 - Universitatea din Craiova -  
Facultatea Mecanica - Constructii Civile, Industriale si Agricole**

Sunteti invitati sa participati la cursul tematic "SCIA ENGINEER SI EUROCODURI - PENTRU O PROIECTARE EFICIENTA SI DURABILA", organizat de Nemetschek Romania si EurocodeExpert, cu sprijinul Asociatiei Inginerilor Proiectanti de Structuri.

Programa cursului:

- EUROCODE 0: Bazele proiectarii structurilor
- EUROCODE 1: Actiuni asupra structurilor
- EUROCODE 8: Proiectarea structurilor pentru rezistenta la cutremure
- SCIA ENGINEER: Calcul automat al structurilor. Actiuni si verificari bazate pe EUROCODE

Cursul va avea loc la Universitatea din Craiova, Facultatea de Mecanica, Sectia Constructii Civile, Industriale si Agricole, va dura 36 de ore si se va finaliza cu un certificat de participare.

In plus, 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.

Taxa de participare este de 400 lei/cursant.

Detalii si inscrieri: Adrian Ghencea, e-mail: [ghencea.eurocode@gmail.com](mailto:ghencea.eurocode@gmail.com), tel: 0762.356.258 pana la data de 23 septembrie.



**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;