



ACADEMIA ROMÂNĂ

INVITAȚIE

BUCUREȘTI
4 martie 2026

ACADEMIA ROMÂNĂ



Biblioteca
Academiei Române



Secția de Științe Geonomice
*Comisia pentru Reducerea
Efectelor Dezastrelor Naturale*

*Vă invită să participați la
Sesiunea de dezbateri și comunicări științifice
Ediția a VI-a*

Protecția seismică după 50 de ani în România

4 martie 2026, ora 10⁰⁰

Amfiteatrul „Ion Heliade Rădulescu” al Bibliotecii
Academiei Române, Calea Victoriei, nr.125

Program:

Cuvânt de deschidere

Prof. ing. Nicolae Noica –

Membru de onoare al Academiei Române

Director general- Biblioteca Academiei Române

Ce mai facem pentru protecția la cutremur?

Cseke Attila-Zoltán – *Ministrul Dezvoltării, Lucrărilor
Publice și Administrației*

**Preocuparea în administrarea protecției seismice
la nivel național**

Ciprian Ciucu – *Primarul General al Municipiului București*

**Măsurile întreprinse de Primăria Generală
pentru protecția seismică**

Acad. Dan Bălțeanu – *Președintele Comisiei pentru
Reducerea Efectelor Dezastrelor Naturale*

Seismicitatea României în context multi-risc

Prof. univ. dr. ing. Radu Văcăreanu – *Universitatea Tehnică
de Construcții București*

Evoluția normelor seismice după 1990

Inspectoratul de Stat în Construcții

Situația consolidărilor în țară

Cristian Erbașu - *Director general – Federația
Patronatelor Societăților din Construcții*

Aprecieri privind consolidările construcțiilor

Director general Constantin Ionescu, Mircea Radulian,
membru corespondent al Academiei Române –
*Institutul Național de
Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Pământului*
**Cutremurul din 4 martie 1977 – avertizare majoră
pentru siguranța construcțiilor**

Dr. arh. Andreea Cel Mare, Șef Serviciu – *Serviciul Inițiere Derulare
Contracte Lucrări Consolidare*
**Situația proiectării și consolidării
clădirilor afectate din București**

Prof. dr. ing. Cristian Rusanu – *Universitatea Tehnică
de Construcții București*
**Soluția de consolidare a unui imobil
fără relocarea locatarilor**

Moderatori: Nicolae Noica, Dan Bălțeanu

Conferința se desfășoară cu sprijinul Proiectului
*Strengthening and Promoting Earthquake Emergency
Response and Rescue Capacity in the Black Sea Basin
Area (SPEER-A)*, Programul Interreg NEXT Bazinul
Mării Negre, 2021-2027, Coordonator: Institutul de
Geografie al Academiei Române.

Interreg  Co-funded by
the European Union
NEXT Black Sea Basin

SPEER-A