



SOCIETATEA ROMÂNĂ DE  
GEOTEHNICĂ ȘI FUNDAȚII

# SOCIETATEA ROMÂNĂ DE GEOTEHNICĂ ȘI FUNDAȚII

Cu sprijinul



Asociația de Standardizare din România

Organizează

## WEBINARII DE DISEMINARE A ELEMENTELOR DE NOUȚATE DIN A DOUA GENERAȚIE A EUROCODULUI 7

Societatea Română de Geotehnică și Fundații organizează pe parcursul anului 2026 o **serie de webinarii de diseminare a elementelor de noutate cuprinse în a 2-a generație a Eurocodului 7** (SR EN 1997-1:2024, SR EN 1997-2:2024 și Anexele Naționale aferente), după cum urmează:

*Notă: SR EN 1997-3:2025 va fi tradus și va fi elaborată anexa sa națională în 2026 și va fi diseminat în 2027*

### 1. Generalități privind adoptarea standardelor Eurocode din a 2-a generație. Elemente esențiale din SR EN 1990:2023

În cadrul acestui webinar ASRO va prezenta standardele Eurocode adoptate în România, împreună cu Anexele Naționale și stadiul activității. De asemenea, acest webinar își propune să prezinte câteva elemente de bază din a 2-a generație a Eurocodului 0 (SR EN 1990:2023 și Anexa Națională aferentă), care sunt necesare pentru a putea înțelege mai departe aplicarea Eurocodului 7.

Prezintă: **Prof. dr. ing. Loretta Batali**

Data: **25.02.2026** 14:00 – 15:30

### 2. SR EN 1997-1:2024. Fiabilitate geotehnică, reguli generale, principiul stărilor limită

În cadrul acestui webinar vor fi prezentate aspectele de noutate privind modul de asigurare a fiabilității geotehnice, regulile generale ale proiectării geotehnice și principiul stărilor limită.

Prezintă: **Prof. dr. ing. Loretta Batali**

Data: **25.03.2026** 16:00 – 17:30

### **3. SR EN 1997-1:2024. Variabile de bază, apă subterană, valori reprezentative și caracteristice ale parametrilor geotehnici**

Webinarul își propune prezentarea aspectelor de noutate legate de variabilele de bază care intră în analiza geotehnică, modul de cuantificare a acțiunii apei subterane. De asemenea, în cadrul webinarului se va prezenta noul mod de determinare a valorilor reprezentative și caracteristice ale parametrilor geotehnici.

Prezintă: **Prof. dr. ing. Loretta Batali, Drd. ing. Alexandra Ene**

Data: **29.04.2026** 16:00 – 17:30

### **4. SR EN 1997-1 :2024. Verificări la SLU și SLS, Analiză geotehnică**

Webinarul va prezenta noutățile legate de modul în care se fac verificările la stările limită ultime și de serviciu și de analiza geotehnică a structurilor geotehnice și a terenului de fundare.

Prezintă: **Conf. Dr. ing. Nicoleta Ilieș, Drd. ing. Alexandra Ene**

Data: **27.05.2026** 16:00 – 17:30

### **5. SR EN 1997-2:2024 Modelul terenului și valori derivate. Investigație geotehnică**

Webinarul va prezenta ce înseamnă modelul terenului și modul în care trebuie realizat și valorile derivate ale parametrilor geotehnici. De asemenea, în cadrul webinarului vor fi prezentate principiile investigației geotehnice în conformitate cu a 2-a generație a SR EN 1997-2.

Prezintă: **Prof. dr. ing. Loretta Batali, Sef lucr. dr. ing. Ioan Boți**

Data: **16.09.2026** 16:00 – 17:30

### **6. SR EN 1997-2 :2024 Proprietăți fizice și de stare, proprietăți de rezistență ale pământurilor**

Acest webinar prezintă aspectele cuprinse în partea a 2-a a Eurocodului 7 (a 2-a generație) legate de determinarea proprietăților fizice și de stare ale pământurilor în cadrul investigației geotehnice.

Prezintă: **Conf. Dr. ing. Adrian Priceputu**

Data: **15.10.2026** 16:00 – 17:30

### **7. SR EN 1997-2 :2024 Proprietăți de compresibilitate, ciclice și dinamice, geohidraulice și geotermale ale pământurilor**

Webinarul prezintă aspectele cuprinse în partea a 2-a a Eurocodului 7 (a 2-a generație) legate de determinarea proprietăților de compresibilitate, precum și unele proprietăți mai speciale ale pământurilor, precum cele dinamice și ciclice, proprietăți hidraulice, precum și cele geotermale.

Prezintă: **Sef lucr. dr. ing. Ioan Boți, Conf. dr. ing. Daniel Manoli**

Data: **11.11.2026** 16:00 – 17:30

Webinariile sunt gratuite pentru membrii SRGF. Pentru participare aceștia trebuie să se înscrie în platforma <https://srgf.allbim.net/>.

La webinarii pot participa și persoane care nu sunt membri ai SRGF, care vor plăti o taxă de 100 lei/webinar. Înscrierile și plata se fac tot pe platforma <https://srgf.allbim.net/>.

Link-urile pentru meetinguri vor fi comunicate celor înscriși.