



Д-р Линда-Евангелия Пели

маг. строителен инженер

*Ръководител на Дирекцията за планиране на земетресения на EPPO **

** Организацията за планиране и защита при земетресения (EPPO)*

Dr. Linda-Evangelia Pelli

MSc Civil Engineer

*Head of the Earthquake Planning Direction of EPPO**

** EPPO - Earthquake Planning and Protection Organization*

Д-р Линда-Евангелия Пели е доктор, магистър строителен инженер, Ръководител на Дирекцията за планиране на земетресения на EPPO (Организация за планиране и защита при земетресения в Гърция) и Зам. Директор на ECPFE (Европейски център за предотвратяване и прогнозиране на земетресения). Тя е учила в Гърция (диплома по строително инженерство - NTUA), (магистърска степен: „Подземни конструкции“ -NTUA) и (докторска дисертация: „Аналитични отношения и числов код за изчисляване на полего на напрежение около тунели с различна форма при сеизмично натоварване с S вълни”, NTUA. Основни дейности и отговорности:

Участие в работни групи и научни комитети на EPPO, Поддръжка и разработване на нормативни документи, Лектор по защита от земетресения, насочени към различни групи (доброволци, деца и широка общественост и т.н.). Лектор в обучителни семинари за инженери - ръководители на обществени служби по Първоначална предварителна сеизмична инспекция на обществени сгради. Участие в европейски програми, публикации в научни списания и сборници от национални и международни конференции, подкрепа на местните власти и участие в оценката на повредите след силни земетресения. Планиране на средносрочните дейности на EPPO. Също така планиране на годишните дейности на ECPFE, участие в директорските и постоянните кореспондентски срещи на споразумението на Съвета на Европа EUROPA за големи опасности. Участие в международните отношения на EPPO.

Dr. Linda-Evangelia Pelli is a Phd, MSc Civil Engineer, head of the Earthquake Planning Direction of EPPO (Earthquake Planning & Protection Organization–Greece) and Dep. Director of ECPFE (European Center on Preventing & Forecasting of Earthquakes). She studied in Greece (Diploma in Civil Engineering- NTUA), (Msc: “Underground Constructions”-NTUA) and (Phd. thesis: “Analytical relations and numerical code for the calculation of the stress field around tunnels of different shapes under seismic loading of S waves”, NTUA. Main activities and responsibilities: Participation in Working Groups and Scientific Committees of EPPO, Support and Development of Regulations, Lecturer on earthquake protection, targeting various groups (volunteers, children and public e.t.c.). Lecturer in training seminars for engineers - public service executives on the Primary Pre-Earthquake inspection of public and public buildings. Participation in European programs, Publications in scientific journals and proceedings of National and International conferences, Support of the local authorities and participation in the damage assessment after strong earthquakes. Planning the middle term Activities of EPPO. Also planning the annual Activities of ECPFE, participation in the Director’s and the Permanent Corresponding meetings of EUROPA major hazards agreement of the Council of Europe . Involving in the International Relationships of EPPO.