



**Катерина Тарнава - маг. строителен инженер**

*ръководител на отдела за електронна/цифрова обработка на данни на EPPO\*,*

**Дионисия Панагиотопулу - маг. строителен инженер**  
*ръководител на Отдела за земетръсно инженерство на EPPO\**

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

**Katerina Tarnava - Civil Engineer**

*head of the Electronic/Digital Data Processing Department of EPPO,*

**Dionyssia Panagiotopoulou - MSc Civil Engineer**

*head of the Earthquake Engineering Department of EPPO*

*EPPO - Earthquake Planning and Protection Organization*

Дионисия Панагиотопулу е магистър строителен инженер, Ръководител на Отдела за земетръсно инженерство на EPPO. Учила е в Гърция (диплома по строително инженерство- NTUA) и във Великобритания (магистър по земетръсно инженерство и строителна динамика в Imperial College of Science, Technology and Medicine). 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.

**Катерина Тарнава** е строителен инженер. Учила е в Гърция (диплома по строително инженерство - NTUA) и има магистърска степен по „Конструктивен анализ и проектиране на конструкции“ (NTUA). Работила е в инженерни консултантски компании, предоставящи услуги в областта на конструктивното проектиране на сгради и транспортни инженерни съоръжения. Тя е била член на научния екип на Националната железопътна организация (OSE S.A.), участвала в планирането и надзора на проекти за железопътна инфраструктура. Тя е член на научния състав на Организацията за планиране и защита при земетресения (EPPO) от 2009 г., като участва в научни комитети с основни цели Норми за сеизмично проектиране и предзварителна сеизмична оценка на конструкциите. Наскоро тя е назначена за заместник -ръководител на отдел за електронна/цифрова обработка на данни на EPPO. Тя е член на Гръцката техническа камара, Асоциация на строителните инженери на Гърция.

**Dionyssia Panagiotopoulou** is an MSc Civil Engineer, head of the Earthquake Engineering Department of EPPO. She studied in Greece (Diploma in Civil Engineering- NTUA) and UK (Master of Science in “Earthquake Engineering and Structural Dynamics” Imperial College of Science, Technology and Medicine). 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 general 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.

**Katerina Tarnava** is a Civil Engineer. She studied in Greece (Diploma in Civil Engineering – NTUA) and she has a Master’s degree in “Structural Analysis and Design of structures” (NTUA). She has worked in engineering consulting companies providing services in the structural design department for buildings and transportation engineering projects. She had been member of the scientific staff of National Railway Organization (OSE S.A.) participating in the planning and supervision of railway infrastructure projects. She has been member of the scientific staff of Earthquake Planning and Protection Organization (EPPO) since 2009, participating in scientific committees with main objectives Seismic Design Codes and Pre- earthquake Assessment of structures. Recently she has been appointed as a deputy head of Electronic/Digital Data Processing Department of EPPO. She is member of Technical Chamber of Greece, Association of Civil Engineers of Greece.