



**Арис Хадзидакис, Президент на ЕССЕ  
Европейски Съвет на Строителните  
Инженери (ЕССЕ)**

**Aris Chatzidakis, ECCE President  
European Council of Civil Engineers (ECCE)**

Арис Хадзидакис е Президент на Европейския Съвет на Строителните Инженери (2018 - 2021). Той е строителен инженер, дипломиран през 1974 г. в Националния технически университет, Атина. През 1975-1976 г. завършва следдипломен курс (D.E.A.) „Териториално планиране и устройство на територията“, в Национално Висше Училище по Хидротехника, Университет в Гренобъл.

Като независим Строителен Инженер, той е участвал в конструктивно проектиране и надзор на много частни обекти, многоетажни жилищни и търговски сгради. Като строителен инженер и геотехнически инженер е проектирал много инфраструктурни проекти като мостове, пътища, подпорни стени, инсталации за канализация на отпадъчни води и проектиране на язовири. Специализирал е конструктивен анализ и проектиране за възстановяване на традиционни сгради и паметници на културата.

Бил е в бордовете на различни национални и международни организации в областта на строителното инженерство и е автор на много статии относно историята на строителството и строителните инженери. Той е съавтор на книгата „Бележки за историята на строителното инженерство“, публикувана наскоро от Европейския Съвет на Строителните Инженери. Той е заместник-председател на Организацията за планиране и защита от земетресения (E.P.P.O.), юридическо лице на публичното право, което работи под надзора на Министерството на инфраструктурата на Гърция.

Aris Chatzidakis is the current President of the European Council of Civil Engineers (2018 – 2021). He is a Civil Engineer, graduated, in 1974, from the National Technical University of Athens. During 1975-1976, he attended the post-graduate course (D.E.A.) “Aménagement du Territoire”, at the Ecole Nationale Supérieure d’Hydraulique, at the University of Grenoble.

As an independent Civil Engineer, he has been mainly involved in the structural design and the supervision of many private works, especially multi-story housing and commercial buildings. He has been involved, as a structural and a geotechnical engineer, in many infrastructure projects such as bridges, road works of art and retaining walls, wastewater sanitation installations and the design of dams. He has specialized in the structural analysis and design, for the restoration of traditional buildings and monuments.

He has been in the boards of various national and international organizations in the field of Civil Engineering, and he is author of many articles regarding the history of constructions and civil engineers. He is co-author of the book “Notes on the history of civil engineering” which was recently published by the European Council of Civil Engineers. He is the Deputy President of the Earthquake Planning and Protection Organization (E.P.P.O.) which is a Legal Entity of Public Law that operates under the supervision of the Ministry of Infrastructure of Greece.