



**маг. инж. Драган Ковач,  
строителен инженер**

*Capital Ing d.o.o. Zagreb,*

**mr.sc. Dragan Kovač, dipl.ing.grad**

*Capital Ing d.o.o. Zagreb,*

Драган Ковач е строителен инженер, нает от Capital Ing d.o.o. Загреб. Неговата област на работа е свързана с проектирането на конструкции, с почти от 20 - годишен опит, и повече от сто сложни конструкции. Предмет на неговия интерес са предимно обществени сгради и сгради на културното наследство. Има богат опит в проектиране, възстановяване и реконструкция на стари зидани сгради, защитени културни ценности, особено от гледна точка на сеизмичното усилване (сеизмично инженерство).

След земетресението в Хърватия през 2020 г. той участва в редица дейности като член на Хърватския правителствен съвет за сеизмична реконструкция и като член на експертната група на Строителния факултет в Загреб и Хърватската камара на строителните инженери (оценка на щетите, обучение, нормативни документи, лекции).

Референции и оторизации:

Магистър, строително инженерство, Строителен факултет в Загреб, 2008;  
Оторизиран одитор на бетонни и зидани конструкции от Министерството на устройство на територията, строителството и държавните активи;  
Оторизиран проектант от Министерство на културата и медиите за проучване, документиране и проектиране на сгради, които са културно наследство;

Dragan Kovač is a civil engineer employed by Capital Ing d.o.o. Zagreb. His field of work is related to the design of structures, with almost 20 years of experience, which has resulted in more than a hundred complex structures. The subject of his interest is mainly public buildings and cultural heritage buildings. He has extensive experience in the design, rehabilitation and reconstruction of old masonry buildings, protected cultural assets, especially from the aspect of seismic reinforcements (seismic engineering).

After the earthquake in Croatia in 2020, he participated in a number of activities as a member of the Croatian Government Council for seismic reconstruction, and as a member of the expert group of the Faculty of Civil Engineering in Zagreb and the Croatian Chamber of Civil Engineers (damage assessment, education, regulations, lectures).

References and authorizations:

Master of science, MSc, Construction engineering, Faculty of civil engineering in Zagreb, 2008;  
Authorized auditor for concrete and masonry structures by Ministry of Physical Planning, Construction and State Assets;  
Authorized designer for research, documentation and design of cultural heritage buildings by Ministry of Culture and Media;