



**маг. инж. Крешимир Тарник,
строителен инженер**

Capital Ing d.o.o. Zagreb,

dipl. ing. građ. Krešimir Tarnik M.C.E

U.O.I.G. Tarnik, Zagreb,

Тарник Крешимир е дипломиран строителен инженер (Mag. Ing. Aedif.), собственик е на бюро за конструктивно проектиране U.O.I.G. Tarnik и е главен проектант. Завършил е Строителен факултет на Университета в Загреб в областта на конструктивното проектиране и в момента прави докторантура в същата област в Строителен Факултет в Загреб. Той е конструктор повече от 20 години и проектира конструкции от всички видове. Портфолиото му включва множество проекти на жилищни и търговски сгради, сакрални сгради, хотелски комплекси, промишлени сгради, системи за централно отопление и парни мрежи, газови кладенци, водохранилища и водоснабдителни и канализационни системи. От 2004 г. натрупва опит в проектирането на възстановяване и реконструкции на сгради на културното наследство, а от 2009 г. е включен в списъка на оторизирани инженери за проектиране и надзор на строителството на движимо и недвижимо културно наследство под закрилата на Министерството на културата. След земетресението в Загреб той участва от първия ден в координацията на инженерите в областта и е координатор на Центъра за земетресно инженерство в град Загреб, област Загреб и област Карловац. Той участва като член на експертната група на Строителния Факултет в Загреб и Камарата на строителните инженери, като един от съветниците на Министерството на строителството при приемането на разпоредби, свързани със земетресното инженерство.

Tarnik Krešimir has a degree in civil engineering (Mag. ing. Aedif.), he is the owner of the bureau for structural design U.O.I.G. Tarnik and is employed in the position of chief designer. He graduated from the Faculty of Civil Engineering of the University of Zagreb in the field of structural design and is currently studying for a doctorate in the same field at the Faculty of Civil Engineering in Zagreb. He has been in the structural design business for more than 20 years and designs structures of all types. His portfolio includes numerous projects of residential and commercial buildings, sacral buildings, hotel complexes, industrial buildings, district heating systems and steam networks, gas wells, water storage and waterworks and sewage systems. Since 2004 he has gained experience in designing renovations and reconstructions of cultural heritage buildings, and since 2009 he has been included in the list of authorized engineers for design and supervision of construction of movable and immovable cultural heritage under the protection of the Ministry of Culture. After the Zagreb earthquake, he was involved in the coordination of engineers in the field from day one and was the coordinator of the Center for Earthquake Engineering in the City of Zagreb and Zagreb County and Karlovac County. He participated as a member of the expert group of the Faculty of Civil Engineering in Zagreb and the chamber of civil engineers as one of the advisors to the Ministry of Construction in the adoption of regulations related to the earthquake.