



Дипл. инж. Андреас. М. Бранднер

*Избран президент (2021-2024) на Европейския съвет на строителните инженери (ECCE)
Австрийска федерална камера на архитектите и
оправомощените инженери консултанти*

Dipl.-Ing. Andreas M. BRANDNER, MSc

*Austrian Federal Chamber of Architects and
Chartered Engineering Consultants
President elect (2021-2024) - European Council of
Civil Engineers.*

Дипл. инж.. Андреас Бранднер има собствено инженерно бюро IB-Brandner, Инсбрук Австрия, независим консултант, с фокус върху геотехническите и строителните инженерни проблеми в алпийските райони. Той е получил дипломата си от Техническия университет в Инсбрук - Австрия и е оправомощен инженер - консултант в Австрия. Той има повече от 40 години световен опит в областта на геотехническото инженерство и решаването на строително-инженерни проблеми в предизвикателна среда, защита от природни бедствия в планинските райони - и е автор на повече от 25 технически публикации.

Той е председател на секцията на строителните инженери на Австрийската инженерна камара от 2008 г. до момента.

От октомври 2018 г. има позиция President elect /избран Президент, Вице-Президент на ECCE - Европейския съвет на строителните инженери.

Той е член на ISSMGE - Международно дружество по механика на почвата и геотехника - австрийски клон, член на DFI - Институт за дълбоко фундиране и на ISM - Международно дружество по микропилоти, OITAF - Международна асоциация на въжените линии.

Той допринася с опита си като член на Европейския комитет по стандартизация CEN TC242 WG2, WG7, WG 14, WG 16 за изискванията за безопасност на пътнически въжени линии, член на австрийските комитети по стандартизация 023 - геотехника, на комитет 048 - въжета, на комитет 212 въжени линии , на комитет 269- Интелигентни устойчиви градове.

Dipl.-Ing. Andreas Brandner is owner of IB-Brandner, Innsbruck Austria, an independent consultant focussed on geotechnical and civil engineering problems in alpine areas. He got his diploma from the Technical University of Innsbruck - Austria and is a Chartered Consulting Engineer in Austria. He has more than 40 years of worldwide experience in geotechnical engineering and solution of civil engineering problems in challenging environment, natural hazard protection in mountain areas - and is author of more than 25 technical papers.

He is Chairman of the Civil Engineers section of the Austrian Chamber of Engineers 2008 to present. Since October 2018 he is President elect Vice President of ECCE – European Council of Civil Engineers. He is also member of the ISSMGE – International Society of Soil Mechanics and Geotechnics – Austrian Branch, of DFI – Deep Foundation Institute and ISM – International Society of Micropiles, OITAF – International Ropeway Association.

He contributes his experience as member of the European Standardization committee to CEN TC242 WG2, WG7, WG 14, WG 16 for Safety Requirements of Cableway Installations carrying passengers, and member of Austrian Standards, Committee 023 – Geotechnics, Committee 048 ropes, Committee 212 Ropeways, Committee 269 Smart Sustainable Cities.