

Mr. sc. Rudolf Stracaboško diplomirao je na studiju strojarstva, smjer Termotehnika na Fakultetu strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu. Na istom je fakultetu magistrirao u području energetike. Radio je u Jugoturbini, Trgovina i Inženjering u Karlovcu, Končar- Generatori u Zagrebu, a deset godina je bio na Sveučilištu u Zagrebu, na Tehnološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu kao asistent na strojarskoj grupi predmeta.

Karijeru je nastavio u inozemstvu, gdje je radio u ABB-u na Novom Zelandu i Švicarskoj, te u ALSTOM-u Švicarskoj i Nizozemskoj. Svojim radom pokrivao je sva tržišta svijeta. Tijekom rada u inozemstvu završio je trideset naprednih specijalističkih tečajeva, na koje su ga uputile tvrtke u kojima je obnašao dužnosti: *Business Development Manager* za Novi Zeland i Aziju, *Senior Sales Manager*, *Senior PAQ Manager*, *Senior Marketing Manager*, za cijeli svijet, te *Regional Marketing Manager* za sjevernu Europu i *Competitive Intelligence Director* za sjevernu i središnju Europu (uključujući Hrvatsku). Bio je imenovan i za *Director of Co-generation Association of New Zealand*.

Tijekom karijere sudjelovao je u raznim fazama na oko 150 svjetskih projekata električnih centrala raznih tipova, veličina i složenosti. Izradio je i nekoliko *Business Cases* za firmu. Dao je doprinos "Vizija 2020" firme i izradio brojne strategijske i akcijske planove. Predstavljao je firmu na brojnim svjetskim konferencijama, održao više javnih i internalnih predavanja.

Navedimo i neke od inovacija i poboljšanja za pojedine tvrtke:

- Originalna procedura za ponovno sastavljanje hidrogeneratora/ turbine GE/Dominon Canada u Benmore Power Station, New Zealand (za ABB NZ), uspješno primjenjena,
- Izrada internog ekonomsko/ financijsko/ tehničkog modela (alata) za ocjenu isplativosti i konkurentnosti pojedinih tipova električnih centrala, predstavljenog na PoweGen konferenciji u New Orleansu i korištenog u strategiji prodaje brojnih projekata,
- Izrada internih "alata" za evaluaciju vrijednosti ponuda različitih tipova električnih centrala,
- Izrada internih modela koji su poslužili pri izradi vizija/ strategija/ akcijskih planova i procesa prodaje
- Unaprijedio procedure i dokumentaciju za referentne električne centrale kombiniranog tipa: KA26-2, KA26-1, KA13E2-2, KA11N2-2, KA8C2-2.