

M.Sc. Milan Simić föddes 1975 i Serbien. Han tog examen från Tekniska universitetet i Belgrad, Institutionen för termodynamik och termisk energi, där han tog sin magisterexamen. Efter det börjar han arbeta för företaget 14th Oktober LTD i Krusevac, Serbien som projektingenjör praktikant. Med avundsvärda resultat flyttade han till tjänsten som chef för distributions- och underhållsservice.

Efter det blev han chefsprojektledare på avdelningen för utveckling, planering och genomförande av investeringar i allmännyttiga tjänster för produktion och distribution av värmeenergi vid City Heating Plant LTD i Krusevac, Serbien. På inbjudan av det tyska företaget ProMont GmbH i Frankfurt am Main åker han 2019 till Tyskland, där han arbetar i det tidigare nämnda företaget som projektingenjör.

Med många års erfarenhet inom området VVS (värme, ventilation och luftkonditionering), VVS och avlopp har han blivit en expert:

1. Planering av huvud- och distributionsvärmeledningar samt varmvattenledningar
2. Planering av värmeöverföringsstationer enligt distributionsförhållandena
- 3a. Planering av värme- och kylsystem inomhus
  - Enrörs- och tvårörssystem
  - Golv, väggar och tak värme- och kylsystem (torr-våt)
  - Värme och kyla med fläktkonvektorer (golv, väggar, tak)
- 3b. Planering av VRF-system (Variable refrigerant flow)
- 3c. Planerar värmepumpar
- 3d. Planering av pellets/spånpannor
- 3e. Planering av olje/gaspannor
- 3f. Planering av fastbränslepannor
- 3g. Planerar solpaneler
4. Ventilation och luftkonditionering (garageventilation, poolteknik)
5. Vattenförsörjning och avloppssystem:

Utformning av den interna installationen av vatten-, avlopps- och brandpostnätverk (för bostads- och kommersiella byggnader, garage, rördränering av allmänna utrymmen, etc.).

Omfattande kunskap om utrustning från följande tillverkare (certifikat och rekommendationer finns på begäran): Daikin, Rehau, Herz, SistemAir, Trok, Traco, Funke, Vilo, Grundfos, Mearin, Acco, Kessel, etc.