



VŠĮ VILNIAUS JERUZALĖS DARBO RINKOS MOKYMO CENTRAS

Statyba

Metalo apdirbimas

Energetika

Mechanizacija

Transportas

Darbų sauga

SEMINARAS: ŠILDYMO, VĖDINIMO, VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ SISTEMŲ PROJEKTAVIMAS NAUDOJANT SPECIALIZUOTUS 3D PROGRAMŲ PAKETUS

(organizuojama kartu su *UAB Intelligent BIM Solutions*)

Seminaro data: 2019 m. birželio 5 d.

Seminaras skirtas: šildymo, vėdinimo, vandentiekio ir nuotekų sistemų inžinieriams bei atestuotiesiems ir norintiems tobulinti savo kvalifikaciją statybos ir projektų darbų vadovams.

Seminaro temos:

- ✓ **Šildymo sistemų projektavimas, naudojant specializuotus 3D programų paketus:**
supažindinimas su programa, brėžinių įsikėlimas;
pastato šilumos nuostolių skaičiavimas;
šildymo prietaisų parinkimas ir išdėstymas patalpose;
šildymo sistemos projektavimas;
hidrauliniai skaičiavimai, sistemos vamzdyno automatizavimas pagal hidraulinius nuostolius;
susikirtimų prevencija, jų tvarkymas;
elementų koregavimas ir naujų kūrimas, brėžinių išleidimas.
- ✓ **Vėdinimo sistemų projektavimas, naudojant specializuotus 3D programų paketus:**
supažindinimas su programa, brėžinių įsikėlimas;
oro kiekių skaičiavimas;
oro tiekimo įrenginių parinkimas ir išdėstymas patalpose;
vėdinimo sistemos projektavimas;
vėdinimo sistemos automatizavimas pagal atliktus aerodinaminius skaičiavimus;
susikirtimų prevencija, jų tvarkymas;
elementų koregavimas ir naujų kūrimas, brėžinių išleidimas.
- ✓ **Vandentiekio ir nuotekų sistemų projektavimas, naudojant specializuotus 3D programų paketus:**
supažindinimas su programa, brėžinių įsikėlimas;
sanitarinių prietaisų parinkimas ir išdėstymas patalpose;
VN sistemos projektavimas;
sistemos hidraulinis skaičiavimas, viso VN tinklo automatizavimas pagal atliktus hidraulinius skaičiavimus;
susikirtimų prevencija, jų tvarkymas;
elementų koregavimas ir naujų kūrimas, brėžinių išleidimas.

Seminaro laikas: 09:00-17:00 val.

Seminaro vieta: Jeruzalės g. 61, Vilnius.

Seminaro kaina: 80 Eur/žm.

Registracija ir informacija: Sandra Penkauskaitė, el. p.: s.penkauskaite@mokymas.eu,
mob.: 8 611 46 177.