

Valmistavan koulutuksen aihealueet

Työturvallisuuden ja ympäristöasioiden hallinta

Rakentamisen ajankohtaiset ympäristöasiat, turvallisuuden hallinta työmaalla, tapaturman torjunta, aluesuunnittelu, perehdyttäminen

Esimies-, työsuhde- ja neuvottelutaitojen hallinta

Yhteistyö- ja vuorovaikutustaidot, neuvottelustrategia, henkilökohtainen kehityssuunnitelma toteutetun 360 arviointimenetelmän perusteella. Työsuhteen ehdot, YSE, TES.

Sopimustekniikan- ja määräyksien hallinta

Tilaajan ja urakoitsijan velvollisuudet, urakkamuodot, ulkomaalainen työvoima ja harmaan talouden torjunta.

Tehtäväsuunnittelu, tuotannonohjaus ja valvonta

Tuotannonsuunnittelun perusteet: aikataulu, laatu, kustannukset, työturvallisuus, resurssit, viikkosuunnittelu. Tehtäväsuunnittelun käyttö tuotannon ohjauvälineenä.

Kustannussuunnittelu ja valvonta

Rakennuskohteen kustannukset, määrälaskenta, käyttö- ja yleiskustannusten määrittely, tarjouslaskenta, lisä- ja muutostyöt, työmaan ajallistaloudellinen ohjaus

Rakennusalan laadunohjaus

Työmaan laadunvarmistus, tehtäväkohtainen laadun tuottaminen, laadun mittaaminen

Suunnitelmien hallinta

Suunnittelun lähtökohdat ja tavoitteet, suunnitelma-katselmukset ja -asiakirjat

Ajallinen suunnittelu ja valvonta

Aikataulumuodot, aikataulutavoitteen tarkistaminen, lohkojako, aikataulutehtävät, suurtehtävät, tehtävien riippuvuudet, tehtävien mitoitus, tahdistus

Rakennusalan asiakaspalvelu

Asiakkaan kohtaaminen, vuorovaikutustaidot, ryhmän motivointi ja ohjaaminen, viestintä

Rakennustyömaan olosuhteiden hallinta

Työmaan kosteudenhallinta, betonirakenteiden kuivuminen, kosteuden mittaaminen

Logistiikan ja hankintojen hallinta

Työmaan hankintatoimi, RYHT 2000, aliurakat, logistinen ketju, aluesuunnitelma

Kantavien rakenteiden tuennan ja jäykistämisen hallinta

Rakennusten runkojen toiminta, liitokset, työaikaiset rakenteiden tuennat

Teknisten järjestelmien käyttöönotto

Osapuolten vastuut ja velvollisuudet, urakoiden yhteensovittaminen, puhdas rakentaminen

Käytäntöön ankkuroitu tutkinto on suunniteltu yhteistyössä elinkeino- ja työelämän edustajien kanssa. Tutkinto perustuu Opetushallituksen vahvistamiin Rakennustuotannon erikoisammattitutkinnon perusteisiin.

Tutkintosuorituksia valvoo Opetushallituksen asettama Rakennustuotantoalan tutkintotoimikunta.

Tutkinnon suorittamista ohjaavat tutkinnon ohjaaja, kouluttajat, näyttötehtävien arvioijat, työmaanäytön vastaanottaja sekä esimies ja/tai työpaikkaohjaaja.

RATEKO on Rakennusteollisuus RT ry:n omistama ja rakennusalan ainoa ammatillinen erikoisoppilaitos.

Muuntokoulutus TT-REAT

- Kesto noin 2,5 vuotta
- Sisältää työssäoppimista, lähiopetusta, näyttötehtäviä ja tenttejä.
- Valmistavan koulutuksen sisältö ja laajuus määräytyy henkilökohtaisen opiskelusuunnitelman perusteella
- Kevät- ja syyslukukausia yhteensä 5
- Lähiopetuspäiviä yhteensä noin 44