

ao

Jyväskylän ammattiopisto



KTMp 516, oppimistehtävä 1

Nimi:

Oppimistehtävän hyväksytysti suoritettuasi sinulla on perustiedot KTMp 516 sisällöstä

Tehtävä 1.

Mitä sähkötyöllä tarkoitetaan?

Tehtävä 2.

Pitääkö sähköitä varten nimetä sähkötöiden johtaja?

Tehtävä 3.

Milloin käytön johtaja on nimettävä?

Tehtävä 4.

Mitä edellytyksiä on asetettu käytön johtajan palvelussuhteesta?

Tehtävä 5.

Mistä sähkötöiden johtaja huolehtii?

Tehtävä 6.

Mistä käytön johtaja huolehtii?

Tehtävä 7.

Minkälaisella aikataululla sähkötoiden johtaja ja käytön johtaja on nimettävä?

Tehtävä 8.

Mitä sähköalan töitä voidaan tehdä maallikkona noudattaen riittävää huolellisuutta?

Tehtävä 9.

Millä edellytyksillä sähköalan ammattilainen katsotaan riittävän ammattitaitoiseksi valvomaan ja tekemään itsenäisesti sähköalantöitä?

Tehtävä 10.

Millä edellytyksillä soveltuvan ammatillisen perustutkinnon omaava henkilö voi saada sähköpätevyyden 2?

Tehtävä 11.

Tarvitaanko hissien korjaamiseen erillistä pätevyyttä?

Tehtävä 12.

Millä edellytyksellä aikaisempaa työkokemusta voidaan hyödyntää haettaessa sähköpätevyyttä 2?

Tehtävä 13.

Kuinka monen vuoden kuluessa pätevyystodistusta on haettava turvallisuustutkinnon suorittamisen jälkeen?

Tehtävä 14.

Jos päätät aloittaa sähkötoita koskevan toiminnan. Milloin ja kenelle asiasta pitää ilmoittaa?

Tehtävä 15.

Mitä sähkötoita koskevasta ilmoituksesta on käytävä ilmi?

Tehtävä 16.

Milloin sähköturvallisuuslain 12§ tarkoitettua ilmoitusta ei vaadita?

Tehtävä 17.

Voiko sähköturvallisuuslain 11§ tarkoitettu työn aikainen sähköturvallisuuden valvoja osallistua työn tekemiseen?

Tehtävä 18.

Milloin sähkölaitteisto voidaan todeta jännitteettömäksi? Mitä toimenpiteitä tähän vaaditaan?

Tehtävä 19.

Millä edellytyksellä työ voidaan tehdä jännitetyönä?