

TUTKINNON NIMI (FI)

***Kaivosalan perustutkinto 120 ov, kaivosalan koulutusohjelma/osaamisala,
kaivosmies/rikastaja (FI)***

Tutkinnon perusteiden voimaantulopäivä 1.8.2009

TUTKINNON TUOTTAMA AMMATILLINEN OSAAMINEN

Tutkinnon muodostuminen

Kaikille tutkinnonsuorittajille pakollinen osa on kaivosalalla toimiminen (30 ov). Lisäksi kaivosalan koulutusohjelman/osaamisalan kaivosmies suorittaa pakollisena osan louhinta (30 ov). Kaivosalan koulutusohjelman/osaamisalan rikastaja suorittaa osan rikastus (30 ov). Tutkintoon kuuluu valinnaisia tutkinnon osia, jotka tukevat ammatillista suuntautumista, kuten kaluston kunnossapito, käynnissäpito, prosessinohjaus, prosessiautomaatio, hydrauliiikka ja pneumatiikka-asennukset, kaivuskoneet ja kunnossapito, kaivoksen betonointityöt, kalliorakentaminen, mittaus sekä laatu- ja ympäristöosaaminen. Lisäksi voi valita tutkinnon osia muista ammatillisista perustutkinnoista, ammattitutkinnoista ja erikoisammattitutkinnoista. Ammatillisessa peruskoulutuksessa (opetussuunnitelmaperusteisessa) voi lisäksi valita paikallisen työelämän mukaisesti laadittuja tutkinnon osia. Ammatillisten tutkinnon osien laajuus on yhteensä 90 opintoviikkoa. (Näyttötutkinnossa tutkinnon osilla ei ole laajuuksia.) Ammatillisessa peruskoulutuksessa (opetussuunnitelmaperusteisessa) opiskellaan lisäksi 20 ov ammattitaitoa täydentäviä ja 10 ov vapaasti valittavia tutkinnon osia. Yksilöllisesti voi valita tutkintoa laajentavia tutkinnon osia.

Tutkinnon suorittanut kaivosmies osaa

- käyttää louhintavaiheen työkaluja, koneita ja materiaaleja, muun muassa räjähdysaineita oikein ja asetusten mukaisesti
- lukea kaivosrakentamiseen ja prosesseihin liittyviä dokumentteja
- riittävästi matematiikkaa, fysiikkaa ja kemiaa sekä tietotekniikkaa, automaatiojärjestelmiä ja tekniikkaa
- turvalliset työtavat ja työturvallisuuskulttuurin
- sopeutua erilaisiin oloihin
- työskennellä työturvallisuusohjeiden mukaisesti ja ylläpitää työ- ja toimintakykyään
- työskennellä yritystoiminnan periaatteiden ja kestävän toimintatavan mukaisesti
- toimia laatutietoisesti, oma-aloitteisesti sekä asiakaspalvelu- ja yhteistyöhenkisesti
- laatia tarvittavia viestejä ja työraportteja tietotekniikkaa hyödyntäen
- ottaa vastuun omista töistään, arvioida omaa työsuoritustaan ja kehittää ammattitaitoaan
- selviytyä työnsä vuorovaikutustilanteissa yhdellä vieraalla ja toisella kotimaisella kielellä

Tutkinnon suorittanut rikastaja osaa

- mekaanisen hienonnuksen ja rikastusmenetelmät sekä niissä käytettävät laitteet ja materiaalit
- lukea kaivosrakentamiseen ja prosesseihin liittyviä dokumentteja
- riittävästi matematiikkaa, fysiikkaa ja kemiaa sekä tietotekniikkaa, automaatiojärjestelmiä ja tekniikkaa
- turvalliset työtavat ja työturvallisuuskulttuurin
- sopeutua erilaisiin työoloihin
- ylläpitää työ- ja toimintakykyään
- työskennellä yritystoiminnan periaatteiden ja kestävän toimintatavan mukaisesti
- toimia laatutietoisesti, oma-aloitteisesti sekä asiakaspalvelu- ja yhteistyöhenkisesti
- laatia tarvittavia viestejä ja työraportteja tietotekniikkaa hyödyntäen
- ottaa vastuun omista töistään, arvioida omaa työsuoritustaan ja kehittää ammattitaitoaan
- selviytyä työnsä vuorovaikutustilanteissa yhdellä vieraalla ja toisella kotimaisella kielellä

TEHTÄVIÄ, JOISSA TUTKINNON SUORITTANEET VOIVAT TYÖSKENNELLÄ

Tutkinnon suorittanut työskentelee perustyötehtävissä kaivosalalla. Tehtävät voivat liittyä louhintaan, kallion tukemiseen, varusteluun, kaluston huoltoon, tuotannon käynnissä- ja kunnossapitoon, rikastukseen tai prosessiautomaation töihin.

TUTKINNON VIRALLINEN ASEMA

Tutkintotodistuksen antajan nimi ja asema <i>Ammatillisen peruskoulutuksen järjestäjä, jolla on opetusministeriön myöntämä koulutuksen järjestämislupa. Näyttötutkintona suoritettun perustutkinnon tutkintotodistuksen antaa Opetushallituksen asettama tutkintotoimikunta.</i>	Tutkinnosta päättävän kansallisen/alueellisen viranomaisen nimi ja asema <i>Opetusministeriö Opetushallitus, opetusministeriön alainen keskusvirasto</i>
Tutkinnon taso (kansallinen tai kansainvälinen)	Arvosana-asteikko/hyväksymisvaatimukset <i>Kiitettävä 3 Hyvä 2 Tyydyttävä 1 Alin hyväksytty suoritus 1</i>
Jatko-opintokelpoisuus <i>Tutkinto tuottaa kelpoisuuden korkeakouluihin.</i>	Kansainväliset sopimukset
Säädösperusta <i>Laki ammatillisesta koulutuksesta 630/1998, asetus ammatillisesta koulutuksesta 811/1998. Laki ammatillisesta aikuiskoulutuksesta 631/1998, asetus ammatillisesta aikuiskoulutuksesta 812/1998.</i>	

PERUSTUTKINNON TUTKINTOTODISTUKSEN VOI SÄÄDÖSTEN MUKAAN SAADA SEURAAVILLA TAVOILLA

<p><i>Tutkintotodistuksen voi säädösten mukaan saada kolmella tavalla:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>1. Tutkinnon voi suorittaa ammatillisena peruskoulutuksena, jolloin opiskelun tapahtuu pääsääntöisesti oppilaitoksessa. Koulutukseen sisältyy myös käytännön opiskelua oppilaitoksessa ja sen lisäksi vähintään 20 opintoviikon laajuinen opiskelu työpaikalla. Tutkintotodistuksen antaa koulutuksen järjestäjä, jolla on opetusministeriön myöntämä koulutuksen järjestämislupa.</i> <i>2. Tutkinnon voi suorittaa näyttötutkintona, jossa arvioidaan ammattitaito sen hankintatavasta riippumatta. Tutkintotodistuksen antaa Opetushallituksen asettama tutkintotoimikunta.</i> <i>3. Tutkinnon voi suorittaa oppisopimuskoulutuksena. Tällöin opiskelusta 70-80% tapahtuu työpaikalla ja 30-20% oppilaitoksessa. Opiskelijalla on määräaikainen työsojimus. Tutkintotodistuksen antaa koulutuksen järjestäjä tai tutkintotoimikunta.</i>
Pohjakoulutusvaatimukset <i>Perusopetuksen oppimäärä tai vastaava aikaisempi oppimäärä.</i> <p>Lisätietoja</p> <p><i>Oppimistuloksia arvioidaan kansallisesti aloittain joko otantaperusteisesti tai kaikkia opiskelijoita koskien. Opetushallitus vastaa oppimistulosten kansallisesta arvioinnista.</i></p> <p><i>Ammatillisen peruskoulutuksen opettajien säädösten mukaisena kelpoisuusvaatimuksena on korkeakoulututkinto sekä 35 opintoviikon laajuiset pedagogiset opinnot. Ammatillisten opintojen opettajilla tulee lisäksi olla kolmen vuoden työkokemus vastaavalla alalla.</i></p> <p><i>Lisätietoa Suomen ammatillisesta koulutuksesta ja tutkintojen järjestelmästä: www.oph.fi/info/recognition.</i></p> <p>Kansallinen tiedotuskeskus <i>National Reference Point (NRP) Opetushallitus PL 380 00531 Helsinki recognition@oph.fi</i></p>

Tämän liitteen tarkoitus on lisätietojen antaminen suoritetusta tutkinnosta eikä se sellaisenaan ole todistus tutkinnosta. Liitteen muoto perustuu seuraaviin teksteihin: neuvoston päätöslauselma 93/C 49/01 tehty 3 päivänä joulukuuta 1992 tutkintojen selkeydestä, neuvoston päätöslauselma 96/C 224/04 tehty 15 päivänä heinäkuuta 1996 ammatillisen koulutuksen tutkintotodistusten selkeydestä, ja Euroopan parlamentin ja neuvoston antama suositus 2001/613/EY annettu 10 päivänä heinäkuuta 2001 opiskelijoiden, koulutuksessa olevien, vapaaehtoisten, opettajien ja kouluttajien liikkuvuudesta Euroopan yhteisössä.

Lisätietoja tutkintojen vertailusta on sivulla www.cedefop.eu.int/transparency.

© Euroopan yhteisöt 2002