



KOULUTUKSIA KUNNOSSAPIDON AMMATTILAISILLE



Taitotalo kokosi yrityspalvelunsa Eleva-brändin alle



Taitotalon yritysratkaisut ja urapalvelut ovat nyt Eleva!

Eleva kehittää organisaatioiden ja ammattilaisten osaamista vaikuttavasti – tukien uudistumista, tavoitteita ja kasvua työelämän kaikissa vaiheissa.

Eleva kokosi yhteen Taitotalon yrityksille suunnatut koulutus-, valmennus- ja asiantuntijapalvelut. Ratkaisut on suunnattu organisaation eri rooleihin – johdolle, esihenkilöille ja asiantuntijoille – ja ne yhdistävät koulutuksen, valmennuksen sekä organisaatioiden toimintatapojen kehittämisen.

Vuonna 2025 Elevan palveluiden parissa osaamistaan kehitti noin 2 800 yritystä, ja koulutuksiin ja valmennuksiin osallistui yli 12 000 henkilöä.

Palveluihin kuuluvat myös työelämän muutostilanteita tukevat ratkaisut sekä TaitoRekry-rekryointipalvelu, joka yhdistää koulutuksen, osaamisen arvioinnin ja rekrytoinnin.

Eleva toimii osana Taitotaloa

Eleva toimii osana Taitotaloa ja hyödyntää sen pitkää kokemusta työelämän osaamistarpeista. Uusi brändi kokoaa yrityksille suunnatut palvelut selkeämmäksi kokonaisuudeksi ja tekee niistä helpommin löydettäviä.

Lanseerauksen myötä Taitotalo keskittyy entistä vahvemmin ammatilliseen koulutukseen ja uusien osaajien kouluttamiseen työelämän tarpeisiin.

Palvelut yrityksille

Yritykset kehittyvät eri tavoin – ja niin kehittyä myös osaaminen.

Eleva tuntee laajan kirjon toimialoja, rooleja ja tehtäviä johdosta ja esihenkilöistä asiantuntijoihin ja erikoisammattihenkilöihin. Ymmärrämme, millaista osaamista eri liiketoiminnot edellyttävät ja missä kohtaa osaamista on syytä vahvistaa tai suunnata uudelleen.

Suunnittelemme ja toteutamme täsmällisiä, räätälöityjä koulutuksia sekä pidempiä ohjelmia ja kehittämishankkeita aina asiakkaan tilanteen ja tavoitteiden mukaan. Ratkaisut rakennetaan tukemaan käytännön tekemistä, päätöksentekoa ja liiketoiminnan kehittymistä.

Palvelut yksilöille

Työelämä tarjoaa vaihtoehtoja enemmän kuin koskaan.

Eleva auttaa sinua tekemään fiksua valintoja, olitpa työnhaikija, alanvaihtaja tai kokenut tekijä, joka haluaa kehittää osaamistaan ja kasvattaa työmarkkina-arvoaan tulevaa varten.

Valikoimastamme löydät ajankohtaiset koulutukset, uravalmennukset ja muutosturvapalvelut yli 30 eri alalle. Rakennamme osaamista, joka vahvistaa ammatillisia kyvykkyyksiä, tukee kehittymistä ja avaa uusia urapolkuja.

Tarjolla on laaja valikoima lyhytkursseja lukuisilta eri aloilta, asiantuntijoiden toteuttamina niille, joita kiinnostaa oppia uutta ja laajentaa omaa osaamistaan – työtä tai vapaa-aikaa varten.

Löydä oma koulutuspolkusi!

Kunnossapidon osaajille on kysyntää

Elevan pätevät ja kokeneet kouluttajat sekä nykyaikaiset harjoitustilat mahdollistavat laadukkaan opetuksen. Teollisuuden kunnossapitokoulutukset sisältävät runsaasti käytännön harjoituksia, joissa saa yksilöllistä ohjausta, jolla oppiminen varmistetaan. Käytännönläheisten kunnossapitokurssien lisäksi järjestämme myös kunnossapidon asiantuntijaseminaareja. Kunnossapidon koulutuksesta hyötyy niin kunnossapitoasentaja kuin kunnossapidon asiantuntija.

Tästä esitteestä löydät syksyn 2026 laajan kunnossapidon, automaation ja hydraulikan koulutustarjontamme.

MEKAANISEN KUNNOSSAPIDON KOULUTUKSET

Laserlinjaus koneenasennuksessa

24.–25.9.2026

Koulutuksessa opit akselien linjauksen eri vaiheet. Kurssin jälkeen kykenet linjaamaan tavallisimmat kytkimet, akselit ja hihnapyörät laserlinjauslaitteella. Opit eri kohteille vaa-dittavat linjaustarkkuudet ja niiden perusteet.

Nostot ja nostoapuvälineiden tarkastajan päteväntikoulutus

28.–29.10.2026

Saat käytännönläheistä tietoa nostoapuvälineiden valin-nasta, tarkastuksista ja käytöstä. Kun tunnet lain velvoit-teet nostotöiden suorituksessa ja työvälineiden turvallisessa käytössä, opit suunnittelemaan ja toteuttamaan turvallisen noston.

Mekaanisten voimansiirtolaitteiden kunnossapito

27.–28.10.2026

Voimansiirtolaitteet, kuten kytkimet, ketjukäytöt ja hihna-käytöt, vaativat ylläpitävää huoltotoimintaa, jolla varmis-tetaan jatkuva toiminta. Vikatilanteiden kartoituksessa on selkeät periaatteet ja alkavien vikojen tunnistamisella säästää tukuittain euroja.

Voiteluhoitohenkilön päteväntiin valmentava koulutus - taso 1 (yhteistyössä SKF:n kanssa)

3.–5.11.2026

Koulutus sisältää perusteet rasva- ja öljyvoitelusta, voitelu-aineiden valinnasta, kunnan analysoinnista, keskusvoitelu-järjestelmästä, näytteenotosta sekä voiteluaineiden varas-toinnista ja käsittelystä. Voiteluasiat voi saada hallintaan suhteellisen pienillä koulutusinvestoinneilla. Koulutuksen sisältö noudattaa ISO18436-4:2008-standardia, taso 1.

Voitelijan päteväntiin valmentava koulutus, taso 1 - tentti

5.11.2026

Koulutuksen käyneet ja tentin hyväksytysti suorittaneet voivat hakea Inspecta Sertifioinnilta merkintää pätevyys-rekisteriin.

Sähkökunnossapidon perusteet mekaniikoille

10.–11.11.2026

Sähkökunnossapidon kurssilla opit sähkötekniikan ja sähköis-ten ohjausten perusteet. Syvennyt niihin liittyviin mittauksiin alle 1000 V:n jännitteillä. Opit käyttämään yleismittareita ja harjoittelet niiden käyttöä.

Prosessiteollisuuden pumppujen asennus ja huolto

5.–6.11.2026

Koulutuksessa opit keskipakopumppujen rakenteen, toi-minnan ja eri akselitiivistysvaihtoehdot. Kurssin käytyäsi kykenet linjaamaan tavallisimmat keskipakopumput vaa-dittavien toleranssien mukaan. Koulutuksessa on käytössä PSK-standardit.

Käsimittalaitteilla mittaamisen perusteet mekaaniselle kunnossapidolle

17.11.2026, teoriapäivä Teams

2.12.2026, lähipäivä

Käytännönläheisessä koulutuksessa opit mittaamaan oikein käsimittalaitteilla (mm. työntömitoilla, mikrometreillä, mit-taheloilla) ja tulkitsemaan mittaustuloksia.

Teollisuuden voiteluhuolto – perusteet haltuun

10.12.2026

Tämä yhden päivän koulutus antaa selkeät ja käytännön-läheiset valmiudet voiteluhuollon toteuttamiseen sekä sen kehittämiseen teollisuusympäristössä. Koulutuksessa keski-tytään siihen, mitä asentajan ja kunnossapidon henkilöstön tulee oikeasti osata voiteluhuollon perusasioista.

SKF-laakerien asennus ja huolto (yhteistyössä SKF:n kanssa)

18.–19.11.2026

Kurssilla opit laakerointien perusteet, asennuksen ja huollon sekä asennusmenetelmät. Tiedät, mitkä tekijät vaikuttavat laakerien vaurioitumiseen. Vierintälaakereita on useita tyypp-epä. On hyvä tuntea niiden hyödyt, haitat ja ominaisuudet eri käyttötilanteissa.

Kunnonvalvonta teollisuudessa

1.–3.12.2026

Koulutuksessa käsitellään eri kunnonvalvonnan mittausme-netelmiä; lämpökuvaus, värähtelymittaus, iskusyäsme-netelmä, öljyanalyysit sekä aistinvarainen kunnonvalvonta ja millaisia vaurioita voit niillä havaita. Kunnonvalvonnan tavoitteena on lisätä käyttövarmuutta ja pitää kunnossapi-tokustannukset mahdollisimman alhaisina.



HYDRAULIIKKAKOULUTUKSET

Hydrauliikan perusteet 1

8.–9.9.2026

Saat perustietoa hydrauliikan toiminnasta, komponenteista, hydrauliikan vaaroista. Ymmärrät perusteet eri hydrauliikkakomponenttien välisestä toiminnasta ja niiden toiminta-periaatteen. Opit tuntemaan hydrauliikka sanaston ja osaat lukea perustason hydrauliikkakaavioita.

Hydrauliikkaprojektin suunnittelu ja -hoito

22.–23.9.2026

Koulutuksen sisältö hyödyntää CETOPin koulutusohjelmaa ja sen vaatimuksia. Koulutuksessa korostetaan käytännön osaamisen kehittämistä, erityisesti hydrauliikkaprojektien suunnittelussa ja toteutuksessa, mikä on linjassa CETOPin asettamien koulutussuosituksen kanssa, joissa yhdistetään teoreettinen tieto ja käytännön soveltaminen.

Hydrauliikan perusteet 2

6.–7.10.2026

Kurssilla syvennyt hydrauliikan komponenttien toimintaan, järjestelmien suunnittelunäkökulmiin sekä käytännön mitaamiseen ja säätöihin.

Basics of hydraulics

19.–20.10.2026

Ready to boost your hydraulic know-how? Whether you're brushing up on the basics or diving into practical applications, this two-day training event is designed to give you the tools, insights, and confidence to work smarter with hydraulics in real-world industrial settings.

Hydrauliikkaletkujen valmistus ja asennus

21.–22.10.2026

Käytännönläheinen 2 päivän koulutus, jossa opitaan valmistamaan ja asentamaan korkeapaineletkuja turvallisesti, laadukkaasti ja standardien mukaisesti. Koulutus yhdistää keskeisen teorian ja käytännön harjoitukset, joissa osallistujat valmistavat itse letkukokoonpanoja.

Hydrauliikan jatkokurssi

26.–28.10.2026

Kurssilla syvennät tietojasi sekä teollisuus- että mobilehydrauliikkajärjestelmistä ja opit lisää hydrauliikkakomponenttien rakenteista. Opit myös käytännön tasolla lisää säätöjen tekemisestä, sillä keskeinen osa kurssin sisältöä ovat käytännön harjoitukset.

Teollisuushydrauliikka 3

25.–27.11.2026

Kurssilla syvennät tietojasi teollisuushydrauliikkajärjestelmistä, opit lisää hydrauliikkakomponenttien kuten proportionaaliventtiilien rakenteista. Kurssin jälkeen hallitset hydrauliikkajärjestelmän käyttöönottoimenpiteet ja suljetun hydrauliikkajärjestelmän toiminnan ja siinä käytettävät komponentit. Kertaamme myös edellisten kurssien asioita.

Hydrauliikan putkistopassi

3.–4.12.2026

Hydrauliikan putkistopassikurssilla opit tekemään hydrauliikan putkistoasennuksia luotettavasti, tehokkaasti ja turvallisesti. Teoria- ja työkokeen läpäisseet saavat putkistopassin, joka on voimassa 5 vuotta. Putkistopassin omaavat hallitsevat putkistoasennuksen perustaitot. Mikäli olet suorittanut putkistopassin, mutta aikaa on jo yli 5 vuotta, silloin voi passin voimassaolon uusia uusintakurssilla.



SÄHKÖ- JA AUTOMAATIOKOULUTUKSET

Pneumatiikan perusteet

1.–2.9.2026

Kurssilla saat mittavan tietopaketin pneumatiikasta perusteista. Teorian lisäksi kurssilla harjoitellaan asioita myös käytännössä. Harjoitustiloissa havainnollistetaan pneumatiikan ja sähköpneumatiikan keskeisimmät asiat. Kurssipäivien aikana teoria ja käytännön harjoittelu vuorottelevat joustavasti.

Sähköasennusten käyttöönottotarkastusmittaukset

13.10.2026

Koulutuksessa opit tekemään ja tarkastamaan sähköturvallisuuden edellyttämät mittaukset oikein ja dokumentoimaan ne vaatimusten mukaisesti mittauspöytäkirjaan.

Ohjelmoitavat logiikat TIA Portal S7-1500 -perusteet

20.–21.10.2026

Kurssilla opit Simatic S7-1500 logiikoiden perusteet, ohjelmiston perusteet sekä ohjelmoimaan peruspiirejä, muuttamaan parametrejä ja käyttämään ohjelmointityökaluja logiikan toiminnan seurantaan ja toimintahäiriöiden selvittämiseen. Kurssi sisältää luentoja sekä käytännön harjoituksia Siemens Simatic S7-1500 -laitteilla ja pienoisprosessimalleilla.

Sähkölaitteistojen lämpökamerakuvaus

21.10.2026

Koulutuksessa syvennyt sähkölaitteistojen piilevien vikojen havaitsemiseen ennakolta lämpökamerakuvausella, ennen laitteistojen varsinaista vikaantumista.

Vianetsintä teollisuuden sähkö- ja automaatioasennuksista

27.–28.10.2026

Koulutuksessa opit paikallistamaan teollisuuden automaatio- ja sähköjärjestelmissä ilmeneviä vikoja, tekemään mittauksia ja diagnosoimaan erityyppisiä vikoja mittaustulosten perusteella.

Siemens S7 TIA Portal jatkokurssi

10.–11.11.2026

TIA Portal jatkokurssilla opit tehokkaasti SIEMENS S7-1500 logiikan ja HMI-paneelin ohjelmoinnin sekä saat käsityksen ohjelmoinnin mahdollisuuksista. Kurssin käytännön harjoitukset mahdollistavat oppimisen käytännön tilanteissa ja varmistavat osaamisen syventymisen.

Siemens S7 TIA Portal vianetsintä ja kunnossapito

17.–18.11.2026

Kurssi antaa ymmärryksen SIEMENS S7-1500 -logiikan rakenteesta, hardware-konfiguraatiosta ja korttien vaihdosta sekä opettaa käyttämään SIEMENS S7 TIA Portal -ohjelmiston diagnostiikkatyökaluja vikojen selvittämisessä.

ABB taajuusmuuttajat kenttäväylässä

8.–9.12.2026

Kurssilla opit Profibus- ja Profinet-kenttäväylien rakenteet ja ottamaan käyttöön kenttäväyläohjatun taajuusmuuttajan. Koulutukseen sisältyy runsaasti käytännön harjoituksia mm. ympäristöissä Siemens TIA portal ja ABB taajuusmuuttajat.



KUNNOSSAPIDON ESIHENKILÖILLE JA KÄYTÖSTÄ VASTAAVILLE SUUNNATUT KOULUTUKSET

World Class Maintenance -kunnossapidon koulutusohjelma

World Class Maintenance -kunnossapidon koulutusohjelmassa (WCM) on kolme suuntautumisinjaa päälliköille, suunnittelijoille ja työnjohtajille. Voit osallistua joko kaikkiin tai yksittäisiin koulutuksiin.

Kysy lisää WCM-koulutuksista Rami Annala, 050 568 1935.

Kunnossapidon menetelmät ja käytännöt (WCM 1)

16.–17.9.2026, Vantaa

Kunnossapidon tehtävänä on varmistaa yrityksen liiketoimintastrategian vaatima käyttövarmuus ja tuotannon kokonaistehokkuus. Toiminnan kehittämisen lähtökohtana on, että kaikki organisaation jäsenet tuntevat käytettävät termit ja niiden sisällöt.

Laitoksen käyttövarmuus ja riskienhallinta (WCM 2)

7.–8.10.2026, Tampere

Kunnossapidon luonne on muuttunut. Ennen oli tärkeää korjata kaikki viat mahdollisimman nopeasti, tänään keskitytään käyttövarmuuteen. Vikaantumisten ennakointi ja juurisyiden selvittäminen ovat nykyaikaisen kunnossapidon kulmakiviä. Käyttövarmuuden parantaminen tarkoittaa enemmän tuotantoa ja vähemmän odottamattomia häiriöseisokkeja.

Kunnossapidon tunnusluvut, suunnittelu ja resurssit (WCM 3)

17.–18.11.2026, Tampere

Kunnossapidon tarve lähtee vallitsevasta markkinatilanteesta ja tuotannon tavoitteista. Asetettujen tavoitteiden seuranta ja toiminnan tehokkuuden kehittäminen perustuvat oikein valittujen mittareihin – mitataan sitä mitä halutaan kehittää ja parantaa.

Kunnossapidon johtaminen ja fyysisen omaisuuden hallinta (WCM 4)

15.–16.12.2026, Vantaa

Tuotantoa tukevalla kunnossapidon strategialla on usein ratkaiseva merkitys yrityksen toiminnalle. Oikein organisoidut ja hyvin johdetut kunnossapidon resurssit tukevat yrityksen liiketoiminnan tavoitteiden saavuttamista.

Voimalaitospäivät

3.–4.11.2026

Voimalaitospäivät kokoaa yhteen energiatuottajien käyttöhenkilöstön, kunnossapitäjät, asiantuntijat, päättäjät ja laitevalmistajat jakamaan uusinta tietoa voimalaitosten teknologioista ja käytännön ratkaisuista. Seminaari tarjoaa myös mahdollisuuden keskustella suoraan viranomaisten, laitevalmistajien ja alan asiantuntijoiden kanssa – ja viedä käytännön ratkaisuja suoraan omaan työhösi heti seuraavana päivänä.

Painelaitteiden käytön ja kunnonvalvonta

25.–26.11.2026

Seminaari on tarkoitettu teollisuuden ja voimalaitosten painelaitteiden haltijoille, käytön valvojille, varavalvojille sekä painelaitteiden käytön ja kunnossapidon parissa työskenteleville. Tilaisuudessa perehdytään nykyisen lainsäädännön vaatimuksiin sekä pohditaan ajankohtaisia kysymyksiä niin viranomaisten, tarkastuslaitosten kuin teollisuudenkin edustajien puheenvuoroissa.


Elintarviketeollisuuden kylmäjärjestelmät ja lämmöntalteenotto

6.10.2026

Seminaarissa syvennyt ajankohtaisiin aiheisiin kuten ammoniakki- ja hiilidioksidijärjestelmien vertailuun, lämmöntalteenoton mahdollisuuksiin, painelaitelainsäädäntöön sekä investointitukiin.

Teemme koulutusyhteistyötä mm. Promaintin, SKF:n ja PSK Standardisoinnin kanssa.





Kunnossapito-
koulutusta juuri
teidän tarpeisiinne –
siellä missä te olette!

Yrityskohtaiset kunnossapitokoulutukset

Tarvitseeko teidän porukkanne lisää varmuutta kunnossapitoon? Tarjoamme räätälöityjä yrityskohtaisia kunnossapitokoulutuksia, jotka suunnitellaan teidän tarpeiden ja työympäristön mukaan.

- Joustavasti teidän tiloissanne – koulutus sinne, missä koneet ja laitteet ovat
- Tai meidän modernilla kampuksellamme – valmiissa oppimisympäristössä

Yhdistämme teorian käytännönläheisiin harjoituksiin, jotta oppi siirtyy suoraan työhön. Olipa kyse uusien osajien perehdytyksestä, tiimin osaamisen päivittämisestä tai syventävästä teknisestä koulutuksesta – meiltä saat ratkaisut avaimet käteen -periaatteella. Olemme pitäneet mm. voiteluhuolto, pumppujen huolto, venttiilien huolto, laakerit, ennakkohuolto, kunnonvalvonta ja automaatiokoulutuksia yrityskohtaisina.

Kerro meille, mitä tarvitsette – me tuomme koulutuksen sinne missä sitä tarvitaan. Kysy tarjous tai ota yhteyttä – tehdään yhdessä teidän näköisenne koulutus!

Hydrauliikan CETOP-koulutus

Taitotalossa voit suorittaa CETOP-koulutuksen teollisuushydrauliikassa aina korkeimmalle tasolle 3 asti. Saat osaamisestasi Finnish Fluid Power Association, FFPA ry:n allekirjoittaman virallisen todistuksen, jos suoritat kokeet hyväksytysti ja sinulla on kahden vuoden työkokemus hydrauliikkatöistä. Todistus on Euroopan laajuinen takuu siitä, että osaamisesi vastaa muuallakin Euroopassa annettua hydrauliikkakoulutusta.

TAITO-TESTI® -osaamiskartoitus

Taito-testi® on Taitotalon kehittämä ammatillisen osaamisen kartoittamiseen ja koulutusten oikeaan kohdentamiseen tarkoitettu menetelmä, jolla selvitetään henkilöstön osaamisen tasoa ja kehittämistarpeita ihan oikeilla käytännön osaamisen kysymyksillä eri kunnossapidon aihealueilta mm. voitelu, laakeroinnit, pumput, linjaus, automaatio-osaaminen jne. Osaamistestin tuloksia hyödynnetään osaamisalueittain ja niiden pohjalta suunnitellaan yritykselle koulutuksia. Yritykset voivat suunnitella henkilöstönsä koulutustarpeita osamisaaloittain. Kartoitusta voidaan hyödyntää myös kehityskeskusteluissa sekä rekrytoinneissa.

Tutkinnot

Koneasennuksen ja kunnossapidon ammattitutkinto, kunnossapidon osaamisala

Tutkinnon suorittuasi osaat työskennellä itsenäisesti erilaisten laitteiden ja järjestelmien kokoonpano-, asennus- ja huoltotöissä. Kunnossapidon osaamisala antaa valmiudet toimia vaativissa teollisuuden kunnossapitotehtävissä.

Koneasennuksen ja kunnossapidon erikoisammattitutkinto

Koneasennuksen ja kunnossapidon erikoisammattitutkinnon suorittuasi voit toimia kone- ja kunnossapitoasennuksien suunnittelu- ja toteutustehtävissä. Voit erikoistua ennakkohuoltoon, kustannuslaskentaan tai sähkö-, automaatio-, pneumaattikka- ja hydrauliikka-asennuksien johtamiseen.

Katso myös nämä koulutukset

Vaarallisten kemikaalien käytönvalvojan koulutus
23.–24.9.2026

Uusi EU:n koneasetus 2023/1230
8.10.2026, Tampere

Säteilyturvallisuusvastaava (STV) – pätevä koulutus osaamisalalle umpilähde- ja röntgentoiminta sekä avolähteiden käyttö
21.–22.10.2026

Radiation Safety Officer - Certifying Course - Sealed Source and X-ray Practices and Unsealed Sources
11.–12.11.2026

KYSY LISÄÄ KOULUTUKSISTA!

Mekaaninen kunnossapito

Anu Jauhiainen, koulutuskoordinaattori
050 394 7159, anu.jauhiainen@taitotalo.fi

Sähkö-, automaatio-, ja energia-ala

Margit Ojanen, koulutuskoordinaattori
050 374 2191, margit.ojanen@taitotalo.fi

Tarjoamme ratkaisuja, jotka näkyvät tuloksessa.

Palvelut organisaatioille

Räätälöidyt yritys- tai yhteistökohtaiset valmennukset ja koulutukset, strategian ja muutoksen tuki, metataitojen kehittäminen ja HRD-palvelut.

Toimiva monikielinen työyhteisö

Kasvata tuottavuutta, vahvista hyvinvointia, rakenna kilpailukykyä monikielisessä ja -kulttuurisessa työelämässä.

Rekrytointipalvelu

TaitoRekry tuo Takuuosajat yrityksen luokse. Yhdistämme rekrytointin, koulutuksen ja osaamisen arvioinnin menestystekijäksi organisaatiollesi.

Palvelut yksilöille

Kursseja, seminaareja ja valmennuksia yli 30 eri toimintoon ja työtehtävään sekä 15 eri alalle.

Sertifiointi- ja lupakoulutukset

Teollisuuden, rakentamisen ja monen muun alan lupakoulutukset ja pätevyudet löydät Elevasta.

Urasuunnittelu ja muutosturvapalvelu

Suunnitteluapua, sparrausta ja täsmällisiä valmennuksia uusille urille TaitoUrassa ja muutosturvakoulutuksessa.

Kun suunta on selvä, osaaminen ratkaisee

Työelämä muuttuu nopeasti. Kilpailukyky ja menestys syntyvät siitä, että osaamista vahvistetaan ajoissa. Eleva auttaa yrityksiä kehittämään osaamista tavalla, joka näkyy arjen työssä, päätöksissä ja tuloksissa.

Yhdistämme vahvan toimialaosamisen, käytännönläheisen toteutuksen ja työelämän muuttuvat vaatimukset.

Tavoitteena ei ole lisätä koulutusta koulutuksen vuoksi, vaan auttaa organisaatioita tekemään osaamisesta kilpailuetu.

Ota yhteyttä ja keskustellaan, miten osaamisesta tehdään kilpailuetu:

Minna Henriksson, myyntineuvottelija
minna.henriksson@taitotalo.fi, 050 354 5057




TAITOTALO

Valimotie 8, Helsinki
Strömberginkuja 3, Helsinki
Hiomotie 6, Helsinki
Tammiston Kauppatie 33, Vantaa
Haaransuontie 8 B, Oulu

asiakaspalvelu 010 80 80 90
vaihe 020 7461 200
ma-to klo 8-15, pe klo 8-14
asiakaspalvelu@taitotalo.fi
taitotalo.fi • eleva.taitotalo.fi

kiwa
CERTIFIED
ISO 9001

kiwa
CERTIFIED
ISO 14001

kiwa
CERTIFIED
ISO 45001