



Pätevyyden ATEX-tiloissa työskentelyyn voi hankkia myös verkkokoulutuksena

Verkkokoulu.com toteuttaa verkkokoulutuksena sähkö- ja automatisaatiohenkilöstölle ATEX-koulutusta. Koulutus antaa tarvittavat perusteet ATEX-räjähdyssvaarallisissa tiloissa työskentelemiseen ja sähkölaitteiden asentamiseen.

Kurssi pohjautuu SFS-EN-60079-14 -standardiin sekä EU:n asettamiin ATEX-työolosuhte- ja laitedirektiiveihin. Hyväksytty kurssisuoritus oikeuttaa ATEX-räjähdyssvaaralliset tilat -korttiin.

ATEX-koulutuksen suunnittelusta on vastannut yksi Suomen kokeneimmista räjähdysuojauksen asiantuntijoista. Yli kolmekymmenvuotisen uransa aikana **Pauli Korhonen** on kouluttanut rannattoman määrän ATEX-tilojen suunnittelijoita, tiloissa työskenteleviä osaajia sekä niihin laitteita suunnittelevia asiantuntijoita. Konsultoidessaan yrityksiä Korhonen varmistaa, että ATEX-tilat ja niissä olevat laitteet ovat turvallisia ja että tiloissa työskentelevät henkilöt osaavat toimia oikein.

“Ensimmäisen virallisen ATEX-koulutukseni toteutin vuonna 2001. Sitä ennen olin tehnyt pitkään näitä töitä käytännössä. 80 prosenttia työstäni on työpaikkojen turvallisuuden parantamista ja 20 prosenttia ihmisten kouluttamista. Ala kiehtoo edelleen ja seuraan jatkuvasti kehitystä ja lain-säädäntöä ja koulutan itseäni koko ajan lisää”, Exvira Oy:n toimitusjohtajana toimiva Korhonen kertoo.

Asiantuntijoiden käytännön osaamista verkon yli

Verkkokoulu.comin toimitusjohtaja **Keijo Heikkinen** on halunnut tarjota helpon ja tehokkaan tavan suorittaa erilaisia virallisia koulutuksia verkkokoulutuksina. Lähtökohtana on käyttää vain eri alojen parhaita asiantuntijoita koulutusten rakentamisessa.

“Paulin käytännön osaaminen on pohjaton, mutta hän osaa myös valita oikean tavan kertoa ATEX:ista niin, että tieto siirtyy käytäntöön. Hän on konsultoinut ja laatinut räjähdys-suojausasiakirjoja ja yli tuhannelle yritykselle. Tuo vankka

kokemus on tämän verkkokoulutuksen perusta”, Heikkinen sanoo.

Verkkokurssi on paras ratkaisu silloin kun tieto ja osaaminen tarvitaan mahdollisimman vaivatta tai kun esimerkiksi työaikataulut estävät lähiopetukseen osallistumisen. Verkkokoulu.comin koulutukset voi suorittaa itsenäisesti missä ja milloin vain, kotona tai työpaikalla. Suorituksen voi pysäyttää aina halutessaan ja jatkaa myöhemmin siitä mihin jäi.

”Mielestäni verkkokoulutus ei voi täysin korvata lähiopetusta, sillä kommunikaatio opettajan kanssa on rajoitettua eikä tiloihin pääse tutustumaan osana koulutusta. Siksi olen pyrkinyt siirtämään tähän Verkkokoulu.comin koulutukseen mahdollisimman paljon minulle kertynyttä osaamista erityisesti ATEX:in tärkeimmistä, turvallisuutta parantavista osa-alueista”, Pauli Korhonen kertoo.



Yli kolmekymmenvuotisen uransa aikana Pauli Korhonen on kouluttanut rannattoman määrän ATEX-tilojen suunnittelijoita.



Joonas Luostarinen Lassila & Tikanojan CP Kelco -tehtaalta on ollut tyytyväinen Verkkokoulun koulutuksiin.

ATEX-koulutus laittaa katsomaan ulkopuolelta

Joonas Luostarinen työskentelee Lassila & Tikanojalla ja toimii CP Kelco -tehtaan palveluohjaajana Äänekoskella. Hänen vastuullaan on tehtaan kiinteistötekniikka ja sen koordinointi eli hän varmistaa, että tehtaalla voidaan keskittyä pelkästään tuotantoon. Tietyissä tiloissa työskenteleminen vaatii myös ATEX-osaamista, mikä hoitui Verkkokoulu.comin koulutuksen turvin.

”Tehtaan ATEX-tiloissa on meidän ylläpitämiämme kiinteistötekniikan ilmastointi- ja lämmitys- sekä kylmälaitteita, joi- ta joudutaan välillä korjaamaan tai vaihtamaan uusiin. Tässä yhteydessä ATEX-määräyksiä pitää noudattaa tarkkaan. Esimerkiksi ilmanvaihdon pitää toimia ilman katkoksia.”

Koulutukseltaan Luostarinen on sähkö- ja automaatioasentaja.

”Olin jo aiemmin suorittanut sähkötyöturvallisuuskoulutuksen verkossa ja olin erittäin tyytyväinen sisältöön ja toteutukseen. Ostamisen ja suorittamisen helppous ratkaisi ATEX-koulutuksenkin kohdalla”, hän kiittelee.



KIINNOSTUITKO? KYSY LISÄÄ:

Verkkokoulu.com Suomi Oy / Dio Koulutus

Keijo Heikkinen

Toimitusjohtaja

050 521 9854

keijo.heikkinen(at)verkkokoulu.com

ATEX-koulutus on ennen kaikkea turvallisuuskoulutus. Turvallisuus puolestaan edellyttää tiedon lisäksi tarkkaavaisuutta ja huomiointikykyä. Luostarisen koulutus toi uusia näkökulmia kaikenkokoisissa räjähdysvaarallisissa tiloissa toimimiseen.

“Työni on kokonaisuuksien ja vuorovaikutussuhteiden tarkastelua. Kurssilla opin havainnoimaan ympäristöä uudella tavalla. Osaan huomioida riskit paljon paremmin tiloissa liikkuessani. Koulutus toi myös uudenlaisia näkökulmia pienempiin räjähdysvaarallisiin tiloihin. Monessa paikassa on pieniä akkuhuoneita tai räjähdysvaarallisten aineiden varastoja. Näissäkin tiloissa pystyy asioita havainnoimaan nyt eri tavalla. Sain runsaasti käytännön osaamista ja olen paljon luottavaisemmin mielin.”

Joonas Luostarisen kokemuksissa näkyy, että kurssin suunnittelijan tavoitteet ovat täyttyneet. Pauli Korhonen on nimenomaan halunnut, että kurssin jälkeen tiloja ja niissä

työskentelyä pystyy tarkastelemaan ikään kuin ulkopuolisen silmin. Silloin ymmärtää, mitkä seikat voivat aiheuttaa vaaratilanteita ja miten niiltä voi välttyä.

Haluatko suorittaa ATEX-koulutuksen helposti?

Verkkokoulu.comin ATEX-koulutuksen voit suorittaa juuri silloin kun haluat. Kurssi täyttää tärkeimmät standardien ja direktiivien **asettamat vaatimukset**. Koulutuksen sisältö ilmentää Pauli Korhosen vuosikymmenten aikana kertynyttä konkreettista osaamista.

Tutustu koulutukseen tarkemmin tai soita Verkkokoulu.comin toimitusjohtaja Keijo Heikkiselle ja keskustele verkkokoulutuksen mahdollisuuksista.

ATEX-räjähdysvaaralliset tilat sähkö ja automaatio

Koulutus sopii erinomaisesti osaksi työnantajalta vaadittua velvoitetta työntekijöiden osaamisen varmistamisesta ja asianmukaisen opetuksen ja ohjauksen antamisesta räjähdysuojelusta. Koulutus täyttää esimerkiksi valtioneuvoston asetuksen räjähdyskelpoisten ilmaseosten työntekijöille aiheuttaman vaaran torjunnasta (VNA 576/2003) liitteen 2 vaatimukset koulutusveloitteesta ja -laajuudesta sekä sähkö- ja automaatioalan henkilöstölle velvoittavan ATEX-standardin SFS-EN 60079-14 A-liitteen edellyttämät tiedot.

Tämä koskee niitä henkilöitä, jotka

- vastaavat ATEX-tilojen työ- ja laiteturvallisuudesta
- suunnittelevat Ex-tiloja ja laitteita
- tekevät urakointia tai asennuksia Ex-tiloissa
- vastaavat työskentelystä ja kunnossapidosta Ex-tiloissa
- työskentelevät Ex-tiloissa
- valmistavat tai maahantuovat ATEX-laitteita.

Koulutus soveltuu erinomaisesti myös ATEX-projektimyynnistä vastaaville ammattilaisille.