

Päivä 1: Yleiskatsaus tärkeimpiin yleisiin asioihin

Alkumuodollisuudet | Leikkivälineiden turvallisuusvaatimukset: Yleiset, 1/4; Komponenttikohtaiset, 1/3; Välinekohtaiset, 1/2 | Liikuntavälineiden turvallisuusvaatimukset, 1/2 | Iskunvaimennus, 1/2 Putoamisalueet, 1/3 | Oheisrakenteet | Turvatarkastukset, 1/3 | Huolto, 1/2

Päivä 2: Yleiskatsaus oleellisiin yleisiin asioihin

Johdanto leikkiin, 1/3 | Leikkivälineiden turvallisuusvaatimukset: välinekohtaiset, 2/2 | Liikuntavälineiden turvallisuusvaatimukset, 2/2 Erilaiset leikki- ja liikunta-alueet | Esteettömyys aluetasolla

Etäopiskelupäivä

32-sivuinen tehtävävihko ja oppikirja *Leikisti turvallinen*

Päivä 3: Suunnittelun näkökulma

Johdanto leikkiin, 2/3 | Turvallisuusvaatimusten hierarkia, 1/2 | Vastuukysymykset, 1/2 | Ikäryhmän määrittäminen, 1&2/2 | Leikkivälineiden yleiset turvallisuusvaatimukset, 2/4 | Nimenomaisten komponenttien turvallisuusvaatimukset, 2/3 | Leikin ja liikunnan yhdistäminen | Maantieteelliset erityispiirteet | Putoamisalueet, 2/3 | Liikuntatuotteiden tarvitsema tila | Kapasiteetin laskeminen

Päivä 4: Hallinnon näkökulma

Johdanto leikkiin, 2/3 | Ikäryhmän määrittäminen, 1/2 | Turvallisuusvaatimusten hierarkia, 1&2/2 Vastuukysymykset, 1&2/2 | Leikkivälineiden yleiset turvallisuusvaatimukset, 3/4 | Turvatarkastukset, 2/3 Alueen käyttöönotto | Huolto, 2/2 | Ylläpito | Wanhan alueen turvallisuus

Päivä 5: Johdanto riskin analysointiin ja syventyminen yleisiin asioihin

Riskien analysointi, 1/5 | Leikkivälineiden turvallisuusvaatimukset: Yleiset, 4/4; Komponenttikohtaiset, 3/3 Putoamisalueet, 3/3 | Turvatarkastukset, 3/3 | ASTM standardien erot EN standardeihin | Välineeseen päästytoiminnon haasteellisuuden arvioiminen | EN 1176 muutokset vuonna 2008 | Riskien analysointi 2/5

Päivä 6: Loppukatsaus yleisiin asioihin ja riskin arviointi

Riskien analysointi, 3/5 | Johdanto leikkiin, 3/3 | Iskunvaimennus, 2/2 | Tuotteiden rakenteellinen kestävyys Antropometristen mittojen käyttö | Riskien analysointi, 4/5

Päivä 7: Tarkastusten tekeminen käytännössä

Riskien analysointi 5/5 | Tarkastuksen tekeminen | Kenttäkäynti | Tarkastusraportin teko | Kysymyksiä ja vastauksia / Riskin analysointi 6/5 tms.

Sertifiointikokeet

Design, päivä 3 | **Govern** ja **Project**, päivä 4 | **Inspect**, päivä 7

Koulutuskokonaisuuksien laajuudet

• Yleiskatsaus	päivä	1	–	–	–	–	–	–
• Design	päivät	1	2	3	–	–	–	–
• Govern	päivät	1	2	–	4	–	–	–
• Project	päivät	1	2	3	4	–	–	–
• Inspect	päivät	1	2	3	4	5	6	7

