



Safe to Play koulutus

- Eri ammattiryhmille suunnitellut leikki- ja liikunta- alueiden turvallisuuskoulutukset.

S2P sertifiointi

- Leikki- ja lähiliikunta- alueiden turvallisuudesta huolehtivien henkilösertifiointi.

Koulutuspäivien teemat

Päivä 1



Päivä 2



Päivä 3



Päivä 4



Päivä 5



Päivä 6



Päivä 7



Perustaso

Päivä 1: Toiminnallinen tarkastus ja rutiinihuolto

Päivä 2: Standardien vaatimukset

Päivä 3: Alueiden suunnittelu

Päivä 4: Alueiden hallinnointi

Tarkastajataso

Päivä 5: Systemaattinen riskinarviointi

Päivä 6: Intuitiivinen riskinarviointi

Päivä 7: Tarkastaminen ja turvallisuusasiantuntijuus

S2P - sertifiointikoejärjestelmä



Esim. Tarkastajaksi tähtäävä tekee Operate tason kokeen ensimmäisenä päivänä, Projekt kokeen neljäntenä ja Inspect* kokeen seitsemäntenä. Inspect** näyttökokeen voi suorittaa myöhemmin, kun on tehnyt vähintään 10 tarkastusta.

Päivä 1



Päivä 2



Päivä 3



Päivä 4



Päivä 5



Päivä 6



Päivä 7



Välineiden asennus, alueiden huolto
sekä toimintatarkastusten teko.

- Pääsyvaatimus
 - Koulutuspäivä 1
- Oikein/väärin koe, 20 väittämää



Päivä 1



Päivä 2



Päivä 3



Päivä 4



Päivä 5



Päivä 6



Päivä 7



OPERATE tason lisäksi alueiden suunnittelu, asennustiimien veto ja asennuksen valvonta.

- Pääsyvaatimus
 - S2P Operate tason sertifikaatti
 - Koulutuspäivät 2 ja 3
- Oikein/väärin koe, 40 väittämää
- Sisältää Encyclopedia sovelluksen



Päivä 1



Päivä 2



Päivä 3



Päivä 4



Päivä 5



Päivä 6



Päivä 7



OPERATE tason lisäksi henkilöstön johtaminen sekä riskien ja turvallisuuden hallinta.

- Pääsyvaatimus
 - S2P Operate tason sertifikaatti
 - Koulutuspäivät 2 ja 4
- Oikein/väärin koe, 40 väittämää
- Sisältää Encyclopedia sovelluksen



Päivä 1



Päivä 2



Päivä 3



Päivä 4



Päivä 5



Päivä 6



Päivä 7



OPERATE, DESIGN and MANAGE tasojen lisäksi rakennusprojektien vetäminen sekä välineiden myynti ja hankinta.

- Pääsyvaatimus
 - S2P Operate tason sertifikaatti
 - Koulutuspäivät 2 - 4
- Oikein/väärin koe, 60 väittämää
- Sisältää Encyclopedia sovelluksen



Päivä 1



Päivä 2



Päivä 3



Päivä 4



Päivä 5



Päivä 6



Päivä 7



PROJECT tason lisäksi vuosi- ja käyttöönottotarkastusten riskiperusteinen teko.

- Pääsyvaatimus
 - S2P Project tason sertifikaatti
 - Koulutuspäivät 5 - 7
- Oikein/väärin koe, 60 väittämää
- Sisältää Encyclopedia ja Inspector (10 aluemuistipaikkaa) sovellukset





Päivä 1: Toimintatarkastus ja rutiinihuolto

Jakso 1	Jakso 2	Jakso 3	Jakso 3
<p>Safe to Play – koulutuksen ja S2P sertifiointin rakenne sekä pätevyyden ylläpito. Miksi leikki- ja liikunta-alueiden ylläpito on arvokasta työtä? Ymmärretään oma ja toisten vastuu.</p>	<p>Miten kiinnijuuttumiset testataan? Mitä tarkoittaa helppopääsyinen ja mitä merkitystä sillä on? Miten määritetään putoamiskorkeus ja mitä merkitystä sillä on?</p>	<p>Mitkä ovat perusmateriaalien perusominaisuudet ja liitostavat. Mitkä ovat viimeistelyyn liittyvät vaatimukset. Miksi sekä rutiinihuoltoa että korjaavaa huoltoa tarvitaan.</p>	<p>Mitä tarkoittaa turva-alueen käsite ja miten iskunvaimennus liittyy siihen. Miten liikuntavälineen tarvitsema tila voi poiketa leikkivälineen turva-alueesta. Mitä riskinarviointi on vaikka ei vielä opitakaan sen tekemistä.</p>

Päivä 2: Standardien vaatimukset

Jakso 1	Jakso 2	Jakso 3	Jakso 3
<p>Miksi joillekin komponenteille on erityisiä turvallisuusvaatimuksia? Miten käyttäjän ennako-olettama välineestä vaikuttaa sen turvallisuuteen?</p>	<p>Tässä jaksossa opitaan seuraavien leikkivälineiden erityisturvallisuusvaatimukset: Keinu, Liukumäki, Köysirata, Karuselli...</p>	<p>...Keinumisväline, Suljettu leikkiväline, Kolmiulotteinen kiipeilyverkko, Pomppimisväline, Kiipeilyväline, Tasapainoilureitti.</p>	<p>Liikuntavälineiden vaatimukset: Peliareenat, Skeittiparkit, Ulkokuntolaitteet, Parkour, Kiipeilyseinät, Pallopelimaalit, Koripallotelineet, Pöytätennis, Senior sport</p>

Päivä 3: Alueiden suunnittelu

Jakso 1	Jakso 2	Jakso 3	Jakso 3
<p>Miten alueen hyväksyttävä riskitaso määritetään? Miten riskiluokaltaan eri toiminteet voidaan yhdistää ja erottaa? Miten esteettömyys huomioidaan aluesuunnittelussa? Miten ilkivaltaa voidaan vähentää?</p>	<p>Määrittämään välineen ikäluokka. Laskemaan välineiden ja varusteiden kapasiteetti ja vertaamaan sitä alueen kapasiteettiin. Välineiden turva-alueiden laajuudet. Miten ja missä tilanteissa turva-alueita voi ja kannattaa optimoida.</p>	<p>Miten varusteet muodostavat yhdessä välineiden kanssa kokonaisuuden. Miten huomioidaan ympäristö ja ympäristöolosuhteet ja minimoidaan niiden riskit vapaa-ajan alueen käyttäjille.</p>	<p>Mitkä ovat vaihtoehdot iskunvaimennukselle? Eri alustamateriaalien hyvät ja huonot puolet. Mitä ovat antropometriset mittaukset ja miten niitä käytetään suunnittelussa ja riskinarvioinnissa.</p>



Päivä 4: Alueiden hallinnointi

Jakso 1	Jakso 2	Jakso 3	Jakso 3
<p>Miten lait ja standardit yhdessä luovat perustan vastuille ja vaarallisuuden arvioinnille.</p> <p>Sertifiointin merkitys.</p> <p>Miten ongelmatilanteet kannattaa ratkaista?</p>	<p>Mikä on vastuun kantamisen juridinen merkitys? Design riskinarvion teko.</p> <p>Alueen uusinta vaiheittain.</p> <p>Turvallisuuden varmistaminen läpi rakennusprojektin?</p>	<p>Miten huoltosuunnitelma laaditaan? Kolmen perus tarkastustyyppin merkitys ja sisältö.</p>	<p>Miksi eri dokumentit tulee säilyttää osana turvallisuusasiakirjaa?</p> <p>Miten turvallisuusasiakirja auttaa hoitamaan hallinnonin järjestyksellisesti?</p>



Päivä 5: Systemaattinen riskinarviointi

Jakso 1	Jakso 2	Jakso 3	Jakso 3
<p>Miten riskinarviointiin perustuva tarkastaminen eroaa vaatimuksenmukaisuuden tarkastamisesta? Riskinarviointiin perustuvan tarkastamisen edut.</p>	<p>Laaditaan systemaattinen riskinarviointi. Mitä riskinarviointi on ja mitä se ei ole.</p>	<p>Intuition vaikuttavat riskinarviointitekijät. Erot Euroopan, USA:n ja Australian turvallisuusvaatimuksissa. Iskunvaimennuksen testaus ja siihen liittyvä riskinarviointi.</p>	<p>Mitä rakenteellisen lujuuden testejä leikki- ja liikuntavälineille suoritetaan.</p>

Päivä 6: Intuitiivinen riskinarviointi

Jakso 1	Jakso 2	Jakso 3	Jakso 3
<p>Perusturvallisuusvaatimusten perustilanne sekä riskiä pienentävät sekä suurentavat tekijät</p>	<p>Eri komponenttien turvallisuusvaatimusten perustilanne sekä riskiä pienentävät sekä suurentavat tekijät.</p>	<p>Eri leikkivälineiden turvallisuusvaatimusten perustilanne sekä riskiä pienentävät sekä suurentavat tekijät.</p>	<p>Eri liikuntavälineiden turvallisuusvaatimusten perus-tilanne sekä riskiä pienentävät sekä suurentavat tekijät. Turva-alueen puutteisiin liittyvän riskin suuruus.</p>

Päivä 7: Tarkastaminen ja turvallisuusasiantuntijuus

Jakso 1	Jakso 2	Jakso 3	Jakso 3
Asiantuntijana toimimisen käytännesäännöt . Miten asiantuntijana kehitytään?	Nähdään, miten vaarat tunnistetaan ja riskit arvioidaan käytännön tarkastustyössä .	Tarkastusrutiinit tehdään järjestelmällisesti: Ensin alue ja sitten väline- välineeltä. Vuosi- ja käyttöönoton tarkastusraporttien laatiminen.	Mitä tahansa mikä on jäänyt epäselväksi: Kysy vapaasti mitä vain.

Tämän dokumentin sisältö, Safe to Play koulutuksen rakenne ja sisältö kaikilta osin sekä kokonaisuutena, S2P sertifiointin tasomääritykset ja soveltamisala ovat Safe to Play Oy:n immateriaaliomaisuutta ja niiden käyttö on kielletty kilpailevilta kouluttajilta, kilpailevia koulutuksia tukevilta järjestöiltä sekä niiden toimintaan osallistuvilta yrityksiltä ja henkilöiltä. Ilmoita epäilemästäsi tekijänoikeusrikkomuksesta sales@s2p.fi.