



Kursus

2 dage

Nr. 27993 A

DKK 6.590

ekskl. moms

Dato

22-10-2019

Sted

Aarhus

Vedligeholdelse og sikkerhed på legepladsen - Udvidet

Lær endnu mere om de fælles europæiske standarder for legepladser, deres brug og håndteringen. Få et dybtgående og grundigt indblik i, hvorledes de forskellige testværktøjer anvendes, således at du selv har mulighed for at vurdere legepladsen og dens redskaber ud fra en sikkerhedsmæssig betragtning.

Udbytte

- Viden om de fælles europæiske standarder på legepladsområdet, DS/EN 1176, DS/EN 1177 herunder DS 1500
- Viden om lov om produktsikkerhed, byggelovgivningen, herunder bygningsreglementet
- Viden om hvem, der har ansvaret for hvad
- Viden om og forståelse af vigtige begreber i standarderne
- Viden, der giver mulighed for kritisk gennemgang og vurdering af redskaber
- Viden om vedligeholdelsen af legepladsen
- Viden om opbygningen af logbog.

Deltagerprofil

Personer, der har interesse, ansvar og forståelse for børns sikre leg - bl.a. medarbejdere i kommuner (Teknisk Forvaltning/Vej&Park, dagpleje, skoler og institutioner), boligforeninger og andre, der via deres arbejde har et ansvar i forbindelse med legepladser og -redskaber.

Underviser

Kim Munk Christensen er uddannet arkitekt. Han har siden 1983 udelukkende beskæftiget sig med legepladsindretning og udvikling af legepladsudstyr. Kim Munk Christensen arbejdede i Legepladskontrollen på Teknologisk Institut fra 2002 til 2006 og er stadig tilknyttet Teknologisk Institut.

Indhold

- Hvorfor skal legepladsen vedligeholdes?
- Hvad skal vedligeholdes?
- Lovgivningen på området
- Ansvar vedrørende legepladser
- Forudsætninger for vedligehold
- Introduktion af vigtige begreber i standarderne
- Brug af testværktøjer
- Løsning og gennemgang af konkrete opgaver
- Præsentation af konkret inspektionsrapport
- Dagligt vedligehold
- Opbygning af logbog

Har du faglige spørgsmål så kontakt



Morten Ulletved
+45 72201693
mju@teknologisk.dk