

BSc Afstudeerder gezocht CME

Inleiding

Veiligheid is een belangrijk aspect voor alle fasen van de levenscyclus van stedenbouwkundige omgeving en de gebouwen die er in staan. Dit betekent dat alle soorten veiligheidsrisico's integraal moeten worden beoordeeld en gemanaged tijdens de ontwikkeling, het ontwerp, de bouw, het beheer en de sloop van de omgeving en zijn objecten. De beoordeling en management van deze veiligheidsrisico's heeft betrekking op alle betrokkenen (onderhoudspersoneel, bouwvakkers, omwonenden en derden in de omgeving).

De opdracht is in twee onderdelen opgedeeld:

1. Ruimtelijke ordening (stedenbouwkundig plan)
2. Bouwobjecten (gebouw niveau)

Centrale vraagstelling voor beide opdrachten:

Welke partijen hebben welke rollen inzake veiligheid gedurende het levenscyclus van een stedenbouwkundig plan en een bouwobject?

Specifieke vragen voor beide opdrachten:

Welke interventiemogelijkheden bieden deze rollen?

Hoe is de veiligheidswinst m.b.t. taken en rollen te behalen?

Is er in de (wetenschappelijke) literatuur hierover iets geschreven?

De opdrachten worden uitgevoerd in samenwerking met de Provincie Zuid-Holland, ARBOUW en SSCM BV.

Een vergoeding en werkplek is mogelijk via Provincie Zuid-Holland.

Voor meer info:

Dr.ir. S.I. Suddle
+31 6 300 76869
s.i.suddle@tudelft.nl

Aron Duindam
adm.duindam@pzh.nl