

CPTED Inspiratiemiddag: Terugblik op een Inspirerend Evenement

Rotterdam, 21 februari 2025



De CPTED Inspiratiemiddag, georganiseerd door de onderzoeksgroep Veilig Ontwerp en Beheer van Hogeschool Inholland, het ministerie van Justitie en Veiligheid, het ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties en de Stichting Veilig Ontwerp en Beheer (SVOB), zette een belangrijke stap naar veiligere stedelijke omgevingen door de kracht van ontwerp en beheer centraal te stellen.

Een dynamische start

De middag begon met een inspirerende keynote van Manuel López over Veilig Ontwerp en Beheer (ook wel CPTED genoemd) en de nieuwste ontwikkelingen in dit vakgebied. Hij besprak het recent verschenen [Nieuw Handboek Veilig Ontwerp en Beheer](#), dat praktische handvatten biedt voor professionals die met VOB/CPTED aan de slag willen. Vervolgens ging Paul van Soomen in op de rol van Stichting Veilig Ontwerp en Beheer: een platform voor kennisdeling, bijeenkomsten en het 'inhuren' van gecertificeerde CPTED-experts. Ook werd de onderzoeksgroep Veilig Ontwerp en Beheer officieel gelanceerd, met als doel de brug te slaan tussen wetenschap en praktijk en ondersteuning te bieden bij uiteenlopende projecten.

Drie interactieve workshops

In de middag konden deelnemers kiezen uit drie workshops:

- **Ontwerp aan de hand van praktijkvoorbeelden**
Hoe transformeer je een overlastgevende plek tot een aantrekkelijke, veilige ruimte? Tijdens een hands-on sessie werden concrete strategieën besproken en uitgetoetst.
- **Implementatie van CPTED binnen organisaties**
Van bestuurlijk draagvlak tot het overwinnen van praktische obstakels: in deze workshop kwamen zowel succesverhalen als valkuilen aan bod.
- **Q&A-sessie**
Een interactieve ronde waarin deelnemers elkaars behoeften verkenden en vragen stelden over de toepassing van CPTED in hun eigen projecten.

Belangrijkste inzichten

- **Effectieve implementatie**
Een integrale benadering, waarbij CPTED vanaf de projectstart wordt ingebed, bleek essentieel voor succes. Door vroegtijdig oog te hebben voor ontwerp en beheer, wordt de impact van veiligheidsmaatregelen vergroot.
- **Vergroten van bestuurlijk draagvlak**
Bestuurlijk draagvlak is cruciaal om CPTED duurzaam te integreren. Wanneer het bewustzijn bij beleidsmakers groeit, ontstaan meer kansen voor structurele inbedding in steden en wijken.
- **Evaluatie en effectmeting**
Door continu te meten en te monitoren, blijft de waarde van CPTED aantoonbaar. Bovendien vergroot zichtbaarheid van resultaten de motivatie om te blijven investeren in sociale veiligheid en leefbaarheid.
- **Samenwerking met diverse disciplines**
CPTED is een multidisciplinaire benadering. Door brede, interdisciplinaire betrokkenheid zijn oplossingen beter afgestemd en worden ze breder gedragen.
- **Kennisdeling (binnen en buiten het veiligheidsdomein)**
Meer aandacht voor praktijkvoorbeelden en succesverhalen helpt ook andere sectoren het belang van CPTED te herkennen. Door systematische en doorlopende kennisuitwisseling wordt een stevig draagvlak gecreëerd en blijft het onderwerp actueel.
- **Terminologie en internationale normen**
Europese CEN- en internationale ISO-normen kwamen uitgebreid aan bod als middel om professionalisering te bevorderen. Door heldere definities en uniforme standaarden krijgt het vakgebied een stevige internationale basis.



Naar een veiligere toekomst

De dag eindigde met een informele netwerkborrel, waar deelnemers ideeën deelden en nieuwe samenwerkingen smeedden. De lancering van de onderzoeksgroep Veilig Ontwerp en Beheer is een veelbelovende mijlpaal in het professionaliseren van CPTED en het creëren van veilige, leefbare steden door doordacht ontwerp en beheer.

Meer informatie

Lees [hier](#) een recent artikel over het nieuwe handboek in *Stedenbouw & Architectuur* en de laatste ontwikkelingen binnen het vakgebied Veilig Ontwerp en Beheer.

Advies nodig op het gebied van een sociaal veilig gebouw, buurt of omgeving? Laat er eens een [geregistreerde CPTED-expert](#) naar kijken.

Wil je meer weten of ben je benieuwd naar de nieuwste inzichten op het gebied van CPTED? Houd dan vooral de activiteiten van de onderzoeksgroep Veilig Ontwerp en Beheer en de [SVOB](#) in de gaten.