

Special Interest Group – Cost Management High Complexity Buildings (SIG HCB)

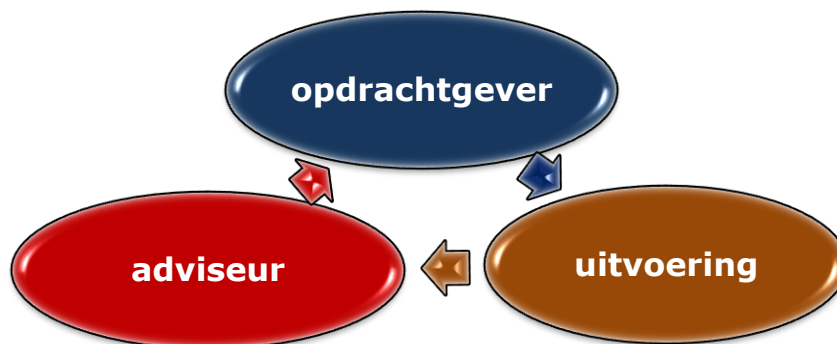
De Special Interest Group HCB (High Complexity Buildings) is in januari 2015 opgericht.

Missie:

- Delen en uitwisselen kennis en ervaring met de realisatie van complexe gebouwen waarbij kostenmanagement als verbindende factor.

Hoe:

- Verbinden van belanghebbende in het proces vanuit onderstaande driehoek



- Vertegenwoordigers van elke belangengroep uitnodigen om ervaringen (mogelijk met referentieproject) te delen;

Stappen:

- Vorming SIG bestaande uit 15-20 personen verdeeld over 3 belangengroepen
- Formuleren doelstelling SIG met eventueel product
- SIG wijst voorzitter en vice-voorzitter aan uit eigen kring
- SIG komt op regelmatige basis bijeen om kennis en ervaringen te delen
- Bijeenkomsten worden gehouden op diverse locaties, bij voorkeur bij deelnemers
- Twee maal per jaar wordt voortgang en op de agenda staande activiteiten gedeeld met bestuur NVBK en DACE
- Indien er middelen nodig zijn voor onderzoek e.d. dan wordt daarin voorzien o.a. door creatie van afstudeerstage

Onderwerpen:

De shortlist van onderwerpen is:

- Business case (kosten en opbrengsten)
- LCC+ (Life Cycle Costs) (incl Total Cost of Ownership)
- Samenwerking, integratie percelen (interface management)
- Kostenkennallen (incl. begroten) + Cost drivers
- Kostenbeheersing (incl. rol kostenadviseur)
- PvE/Scope

De longlist bevatte nog onderwerpen zoals:

- BIM (nieuwe ontwikkeling)
- Stakeholders
- Contractvormen / co-creatie
- Planning / fasering
- System integration
- Risico- & faalkosten- Internationaal (ontwikkelingen, perspectief)
- Value Engineering
- Duurzaamheid/milieu
- Opleveren/validatie
- Transformatie (nieuwe bestemming oud gebouw)

Wat/ type/functie gebouwen

- Complexe (ondersteunende) gebouwen op industriële sites (bijv. blast-proof control rooms etc.)
- Clean rooms
- Ziekenhuizen
- Laboratoria, Research & Development centra
- Onderzoekcentra (incl universiteiten)
- Pharma en Food productie gebouwen (hygiëne)
- Data centers
- Bunkers (cyclotrons)
- Transportcentra (hoofdstation/luchthaven etc.)

Doelen:

- delen, uitwerken en ontwikkelen van kostenmanagent technieken, methoden en tools
- optreden als kennisplatform op het gebied van HCB
- opzetten en delen van nieuwe ontwikkelingen in NVBK/DACE netwerk
- intervisie ?
- product ?? (bijv. best-practices, presentaties op bijeenkomsten, rapporten/handleidingen)

Wie:

- leden NVBK en deelnemers van DACE
- bij voorkeur met kennis en ervaring van HCB
- niet leden kunnen toetreden maar worden verzocht om lid te worden van NVBK of DACE

Vergaderingen:

Binnenkort zal de datum voor de volgende vergadering worden vastgesteld en op deze pagina worden vermeld.

Aanmelden SIG HCB:

Wilt u bijdrage aan de SIG HCB neem dan contact op met het NVBK secretariaat via: info@nvbk.nl
of bureau DACE via: info@dace.nl

Voor informatie of vragen kunt u zich eveneens tot het NVBK secretariaat of bureau DACE wenden.

DACE en NVBK

Om het verslag van een gezamenlijke bijeenkomst van de cost engineers van DACE en de kostendeskundigen van de NVBK in september 2014 [klik hier](#).