

UAV-Geïntegreerde Contracten

Na afloop van de cursus kun je de meest voorkomende vragen in de dagelijkse bouwpraktijk aan de hand van de UAV-GC, tijdig herkennen en beantwoorden. Je kent de verschillen met de UAV en weet wat er van de partners in het project verwacht wordt en waar je op moet letten in de verschillende fasen.

Steeds vaker besluiten opdrachtgevers om projecten (zowel in de Infra als in de B&U) op basis van UAV-GC in de markt te zetten. De fasen Design, Engineering, Construct tot en met Maintain en Operate kunnen daarin opgenomen worden. Dit vereist een andere manier van benaderen en organiseren. Anders omgaan met de risico's en anders omgaan met partners. Als toepasselijke algemene voorwaarden bij geïntegreerde contracten is de UAV-GC ontwikkeld.

Inhoud

- Geïntegreerde contractvormen;
- Doelen en proces;
- Belangrijkste verschillen in de werkwijze van UAV 2012 en UAV-GC werken,
- UAV-GC en verwervingsfase;
- Wezenlijke verschillen in de werkwijze van UAV 2012 en UAV-GC werken,
- Doorlopen van de verschillende paragrafen van de UAV-GC,
- Do's en Don'ts;
- Model Basisovereenkomst.

Toelatingsvoorwaarden

Voor wie?

De workshop is zowel voor opdrachtgevers als opdrachtnemers geschikt.

Projectleiders, werkvoorbereiders, uitvoerders managers, bedrijfsleiders en directie die werkzaam zijn in de B&U, GWW/Infra of Ontwerp en Advies / ingenieursbureaus.

Projectleiders, toezichthouders, inkopers, werkvoorbereiders bij aanbestedende diensten zoals gemeenten, provincies, rijkswaterstaat, waterschappen, rijksvastgoedbedrijf, woningbouwcorporaties etc.

Opleidingsduur

1 bijeenkomst van 09.00 uur tot 16.00 uur.

Groepsgrootte

20 personen.

Achtergrondinformatie

Werkwijze

Het studiemateriaal wordt besproken en toegelicht aan de hand van praktijkvoorbeelden.

Vervolgopleiding

Systems engineering

Systemgerichte contractbeheersing

Inkoop in de bouw

Toetsing

Soort afrondingsdocument

Na afloop ontvangt de deelnemer een verklaring van deelname.

Prijs

€ 495,- exclusief btw.

Image not found or type unknown

Logo not found or type unknown