

Spørgsmål 1: Ca. 80% af firmaerne er mellem 1-9 medarbejdere

Spørgsmål 2: Kommer tidligere ind i processen med sin ekspertise. Kun en ansvarshavende og derved kun en at skrive kontrakt med.

Spørgsmål 3: Ned på komponentniveau. De har ikke brug for selve analysemodellerne

Spørgsmål 4: Skulle kunne håndtere 4D og tilstande. Detaljeringsniveauet skal være ret højt og derfor også ret bekosteligt, til gengæld undgås en masse papirusseri og bedre oversigt.

Spørgsmål 5: Dette kan gøres på alle detaljeringsniveauer. Til at begynde med kan det være skyggeafkastningen. Softclash kontrol vil ligge i starten hvor modellen tjekkes for opbygningen eller manglen på samme. Hardclashes sker oftest i midten af detaljeringen hvor konstruktionerne kommer på, og til sidst igen softclashes hvor afstande igen tjekkes. Der er brug for erfaring for at opsætte især softclashes, da erfaring er nødvendige for at finde nødvendige afstande.

Spørgsmål 6: Begrænsninger: Shit in - shit out.

Fordele: Hurtigere og mere præcist. Lettere at lave ændringer. Metode: Direkte integration gennem API.

Spørgsmål 7: (Vi læser det som 5D, altså både tid og økonomi) Har brug for en tilpas detaljeret model på komponentniveau. Have adgang til et program som kan tilknytte parametre med tid og økonomi på de enkelte komponenter og mulighed for at sortere på disse. Mere præcis planlægning. Realistisk prissætning.

Spørgsmål 8: Ved at have tilgang til et databaseprogram. ???

Spørgsmål 9: Bedre projekt for alle. Størstedelen af branchen er stadigvæk egocentrerede, og kulturen fordrer ikke til ændring i samarbejdet.

Spørgsmål 10: En præcis model giver mulighed for at præfabrikere. Stålfabrikaterne har CIS/2 og AISC. Stålprofiler er meget simple i forhold til husbyggeri, alt er standardiseret.

Spørgsmål 11: Tidligere samarbejde, grundholdning til samarbejde skal ændres, holdningsændring hos den individuelle medarbejder i projektet - mere ansvarsfølelse, individet skal forstå hvorfor det skal ændres og det skal læres.