



Projektledarutbildning

Ambitionen är att fylla de behov deltagarna har inom projektledning, båda avseende projektmetodik och projektledarskap. Utbildningen bygger på upplevelsebaserad inläring. Det innebär att vi kontinuerligt kopplar an till deltagarnas verklighet och att de tar med sig sin verklighet in i klassrummet och får öva och ompröva den med hjälp av övningar och workshops. Deltagarna uppmanas därför att förbereda ett case och skicka in till kursledaren innan kursstarten. Caset kan antingen vara ett projekt som kommer att genomföras/redan har genomförts eller ett fiktivt case. Kostnaden är 9 800 kronor exklusive moms. Ingår gör kurslitteratur i form av 100 sidor om att lyckas som Projektledare av Doris Dahlin.

Utbildningens innehåll

- * Projektdefinition, projektorganisation
- * Mål, krav och risk i projekt
- * Projektprocessen
- * Projektplanering
- * Projektets budget
- * Avslut av projekt
- * Effektiva projektmöten
- * Individens behov och värderingar
- * Gruppens utveckling
- * Konstruktiv och effektiv feedback Konfliktantering

Presentation av kursledare

Carina Høyheim har arbetat med projekt i över 15 år. Formerna har varierat från produktutveckling till utveckling av arbetssättet och av projektmedarbetarna. Jag har erfarenhet från projektledning med PROPS inom Ericsson, och har arbetat som linjechef med ansvar för projekt samt för att ta fram ett projektarbetsätt på Korsnäs. Under ett antal år arbetade jag som konsult inom Semcon Project Management. Sedan år 2002 driver jag mitt eget företag. Min ambition är att utbilda och coacha projektledare. Förutom min civilingenjörsexamen från KTH, så har jag kompletterat med 20 p inom projektledning, en PMP (Project Management for Professionals)-examen samt 60p Pedagogik med Näringslivsinriktning.

Kurstid: 4-5 november 2010

Kursavgift: 5 900:- exl moms. Eventuell internatkostnad tillkommer

Plats: Stockholm

Kursledare: Carina Høyheim

Civilingenjör, inriktning på projektledar- och ledarfrågor samt coaching.

Tel: 0733-83 75 40

MANAGEMENT



HOUSE