

UTBILDNING
WORKSHOP

VALUE CREATING BOARD LEADERSHIP

UPPLADDNING FÖR DIG SOM ÄR STYRELSEORDFÖRANDE

Har du upplevt behov av förnyelse och energipåfyllning? Vill du stanna upp och reflektera över styrelseledarskapets relevanta frågeställningar? Saknar du eller är du nyfiken på nya perspektiv och fördjupad vetenskaplig kunskap? Vill du ta del av framgångsfaktorer som går utanför den traditionella företagsstyrningen? Om ja, vill vi varmt rekommendera denna utbildningsworkshop. Efter utbildningen kommer du att berikas med nya perspektiv, fördjupande insikter, användbara metoder, uppdaterade verktyg och nya arbetssätt.

HUVUDFOKUS

- Hur värde definieras och skapas i praktiken i företag och organisationer
- Dynamiken i beslutsfattande, arbetssätt och innovation

DELOMRÅDEN

- Värde och värdeskapande i styrning i praktiken
- Verktyg för analys av ägarstruktur, affärsmodell, organisation som grund i bolagsstyrningen
- Framtida trender i bolagsstyrning, styrelsearbete samt ordföranderollen
- Ordförandeskapets utmaningar och nya arbetssätt i föränderlig värld
- Design av styrningsorganisation och styrningsmodeller
- Ordförandeskapets framgångsfaktorer
- Dynamiska processer i styrelserummet
- Psykologins betydelse och påverkan

FÖREDRAGSHÅLLARE DR DANIEL YAR HAMIDI

Daniel är assisterande professor inom Entreprenörskap och Business Design på Borås Universitet och Principal Investigator at University of Wolverhampton. Daniel leder ett EU-forskningsprojekt med fokus på arbetsmodeller för utveckling av styrningsorganisation och styrelsearbete. Hans avhandling handlar om ledarskapet i styrelsearbetet och graden av innovation. Daniel är även en praktiker och bidrar som mentor och styrelseledamot i flera bolag.

Kurslängd: Fyra tillfällen, 2+1+1 dagar, under en period av fem månader.

Plats: Stockholm City

Pris: 45 800 kr exkl. moms

ANMÄL DIG IDAG

Välkommen att ta kontakt med eva.gianko@styrelseinstitutet.se, tfn 0707-46 00 20 för anmälan, frågor eller ytterligare information. Se även www.styrelseinstitutet.se



Teorier och modeller som presenteras bygger på evidensbaserad vetenskaplig grund

