

Industrieföretagets ekonomi - Lektionsplanering

På <https://hakan-kullven.webnode.se> finns material för kurser i Industriell ekonomi på både svenska och engelska. Kursen kan helt byggas upp på detta material; önskas ytterligare djup så finns det också böcker på svenska och engelska med ännu utförligare innehåll. Kursen är uppbyggd med Atlas Copco Industriteknik som case, och tanken är att deltagaren kopplar sitt eget företag till modellerna och jämför med hur Atlas Copco Industriteknik gör. På det sättet skapas ett lärande både på ett modellmässigt och ett praktiskt plan.

Kursen kan läsas individuellt, men det är att rekommendera att någon håller i det hela och t ex kräver in reflektioner efter varje moment. Önskas exempel på frågor att ställa och liknande så finns en mängd löpande frågor, hemtentor och liknande att ösa ur på <https://hakan-kullven.webnode.se/indtek/>

Materialet ger stöd för kurser med följande upplägg:

1. För varje del av kursen, varje kapital, går deltagaren själv igenom materialet. Hen kan göra det genom att läsa kapitlet i boken, titta på den film som behandlar kapitlet, och/eller läsa den pdf med powerpoint-bilder som hör till kapitlet. Alla dessa tre källor innehåller samma material, utom att boken är mer heltäckande, filmen och pdf-sidorna likadana sammanfattningar som går snabbare att gå igenom (snabbast är då pdf-sidorna som deltagaren kan ta i sin egen takt).
2. Deltagaren kan sedan själv testa sina kunskaper med det frågesystem som finns upplagt på följande sätt: Hen går in på www.socrative.com (på dator, mobil eller annat), väljer Student login och anger sedan ett rumsnamn. Rumsnamnet är "STUD" följt av modulens/kapitlets nummer; t ex STUD1 för modul/kapitel 1, STUD2 för modul/kapitel 2 och så vidare. Det finns också en STUD0 för introduktion och sammanfattning.
3. Varje del av kursen bör examineras genom att deltagaren lämnar in en text kring en fråga (det finns en hel del frågor att välja bland på <https://hakan-kullven.webnode.se/indtek/>) kopplad till den egna verksamheten.

Vid frågor om denna kurs, kontakta Håkan Kullvén, hakan.kullven@angstrom.uu.se

Allt gott,

Håkan