

Datasikkerhet kurs 1

Kurset gir en innføring i IKT-sikkerhet (Cyber security), og starter med å introdusere grunnleggende begreper innenfor datasikkerhet og kryptografi.

Vi bruker praktiske eksempler for å se hvordan bedriften og de ansatte kan sikre seg mot datainnbrudd, og diskuterer styrker og svakheter med de forskjellige teknikkene.

Kurset fokuserer på viktige begreper innen informasjonssikkerhet og sikkerhetstrusler illustrert med både teoretiske og praktiske eksempler. Vi drøfter hvilke tiltak som kan brukes for å redusere sikkerhetstrusler i informasjonssystemer.

Kurset avsluttes ved at vi ser på sikkerhet i praksis. Her introduserer vi viktigheten av å oppdatere programvare og gode rutiner for passord på forskjellige tjenester.

PASSER FOR:

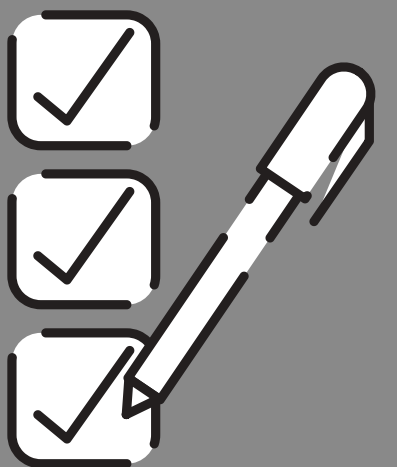
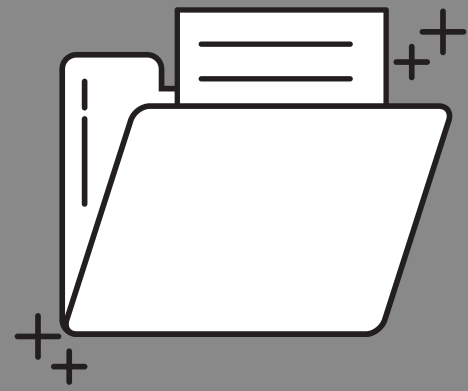
Alle som ønsker grunnleggende kunnskap om datasikkerhet.

UTBYTTE:

Du vil få økt innsikt i trusler rundt bruk av datateknologi og passer for ledere og ansatte som ønsker å forbedre datasikkerheten i virksomheten.

LENGDE:

12 timer fysisk/digitalt



kodeskolen

Kodeskolen hører inn under forskningslaboratoriet Simula. Simula ble etablert i 2001 og har som formål å løse viktige og grunnleggende problemer innen IKT, trene og utdanne forskere og utvikle nye kommersielle virksomheter.