

CompTIA ITF+

Kursusinfo

Kursusinformation

CompTIA IFT+ er et producentuafhængigt produkt, der validerer vigtige it-færdigheder og viden, der er nødvendige for at udføre avancerede IT-opgaver.

Du kommer her et godt skridt videre mod de mere avancerede certificeringer som fx CompTIA A+.

Kurset er målrettet CompTIA IFT+ certificeringen, som er internationalt anerkendt, og kan købes separat. Der udstedes et ZBC kursusbevis for gennemført kursus.

Kurstype

IDV

Undervisningsform

Online selvstudie med adgang til professionelle undervisere, som undervejs i forløbet vil kunne guide og vejlede dig på aftalte tidspunkter i skolens åbningstid.

Kursusmaterialet er på engelsk

Tilmelding og opstart

Du tilmelder dig ved at udfylde blanketten her på siden, hvorefter du får en bekræftelse og opkrævning på forløbet.

Når din betaling er registreret, får du adgang til forløbet og tilhørende materialer i 365 dage, så du kan lære, når du har tid og i det tempo, der passer dig.

Vi holder opstart og indflyvning en gang om ugen, som udgangspunkt torsdage kl. 13.30.

> Kontakt

Jonas Christoffersen

3193 5643

jonc@zbc.dk

> Kursuspris

ekskl. moms

DKK 8.000,00

> Tilmelding





Contents

The ITF+ certification is for individuals considering a career in IT. It is an ideal stepping stone to more advanced certifications such as CompTIA A+, and with specialized experience, CompTIA Network+ and CompTIA Security+. With this new version comes the addition of the + to further distinguish ourselves within the marketplace and represent CompTIA quality and standards. CompTIA IT Fundamentals (ITF+) validates essential IT skills and knowledge needed to perform tasks commonly performed by advanced end-users and entry-level IT professionals alike, including:

- Identifying and explaining computer components
- Setting up a workstation, including conducting software installations
- Establishing network connectivity
- Identifying compatibility issues and identifying and preventing security risks
- Managing the safety and preventative maintenance of computers