



ONLINE - 4 CFP

# Cyber Security: come proteggere i sistemi informatici

4 ORE

DOCENTE

Paolo Sferlazza  
*Ingegnere*



## Programma

Introduzione  
all'Information Security  
Uso consapevole e sicuro  
dei device  
Uso consapevole della  
posta elettronica  
Uso consapevole del web  
Social Engineering  
Remote working  
Fake news

## Descrizione

Tutte le attività lavorative e molte di quelle personali vedono la presenza costante e sempre più importante di dispositivi informatici collegati alla rete internet. Essere connessi con il mondo esterno offre indubbi vantaggi ed opportunità, ma porta con sé anche molti rischi, in quanto nel mondo “cyber” sono presenti molte minacce con gli stessi obiettivi del mondo reale ma che si presentano in forma diversa. È proprio questa nuova forma che rende insidiose le minacce, in quanto molte persone non sono abituate né hanno conoscenza di come siano fatte. Queste cyber minacce possono incidere negativamente sulla vita e serenità della persona e possono danneggiare la sicurezza dell'azienda/studio in cui si lavora. Il corso descrive le principali insidie in cui ci si imbatte nell'utilizzo di strumenti quali Internet e la posta elettronica, spiegando cos'è un virus informatico, il social engineering o come riconoscere una fake news, e utilizzando anche brevi e simpatici filmati, che rendono scorrevole e mai noiosa la trattazione ne illustra le modalità per difendersi semplicemente facendo attenzione durante l'utilizzo quotidiano di questi insostituibili compagni della nostra vita.