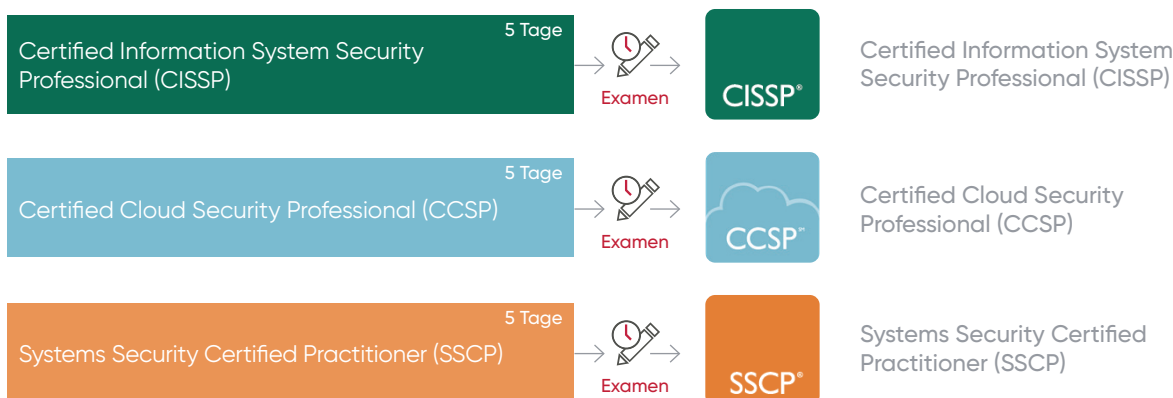


(ISC)²-Trainings und -Zertifizierungen

Das International Information System Security Certification Consortium (ISC)² ist eine gemeinnützige Organisation, die sich auf Schulungen und Zertifizierungen für Cybersicherheitsexperten spezialisiert hat. Als autorisierter Trainingspartner bieten wir Ihnen die offiziellen Schulungen zur Vorbereitung auf die (ISC)²-Zertifizierungen an.

Weitere Informationen finden Sie unter www.flane.de/isc2.

(ISC)² -Lernpfade




(ISC)² -Trainingsprogramme

Certified Information System Security Professional (CISSP)

In diesem fünftägigen Training werden Sie von einem durch (ISC)² autorisierten Trainer auf das CISSP-Examen vorbereitet. Mit dem Erwerb der international anerkannten CISSP-Zertifizierung weisen Sie Ihre Kenntnisse nach, ein erstklassiges Cybersecurity-Programm effektiv zu entwerfen, zu implementieren und zu verwalten.


ID CISSP
Dauer 5 Tage
Preis 3.950,00 € (zzgl. MwSt.)

 Kursinhalte, Termine und Buchung: www.flane.de/course/isc-ciissp

Certified Cloud Security Professional (CCSP)

Die weltweit anerkannte CCSP Cloud-Security-Zertifizierung ist ein bewährter Weg, um Ihre Karriere aufzubauen und kritische Assets in der Cloud besser zu schützen. In diesem fünftägigen Training bereiten wir Sie prüfungsorientiert auf die Wissensgebiete der sechs verschiedenen CCSP-Domänen vor.


ID CCSP
Dauer 5 Tage
Preis 3.950,00 € (zzgl. MwSt.)

 Kursinhalte, Termine und Buchung: www.flane.de/course/isc-ccsp

Systems Security Certified Practitioner (SSCP)

In diesem fünftägigen Training bereiten wir Sie auf die SSCP-Prüfung vor und vermitteln die erforderlichen Kenntnisse, um IT-Infrastrukturen in Übereinstimmung mit den Richtlinien und Verfahren zur Informationssicherheit zu implementieren, zu überwachen und zu verwalten und die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit der Daten sicherzustellen.

ID SSCP
Dauer 5 Tage
Preis 3.950,00 € (zzgl. MwSt.)

 Kursinhalte, Termine und Buchung: www.flane.de/course/isc-sscp