



## VDA - TISAX – Hodnocení s VDA ISA

Ochrana a zajištění bezpečnosti podnikových procesů a informací, a to i za nestandardních provozních podmínek, je ústředním úkolem podnikového managementu. Pro tento účel byl vyvinut model TISAX (Trusted Information Security Assessment Exchange) pod záštitou VDA. TISAX usnadňuje uznávání hodnocení bezpečnosti informací napříč organizacemi a pro tento účel vytváří společný standard pro hodnocení a bezpečnou výměnu informací o něm. Vychází z VDA Information Security Assessment (VDA ISA), dotazníku, který lze použít pro sebehodnocení, ale také slouží jako základ pro vydávání labelu TISAX poskytovateli certifikačních služeb.

### Termíny

Ceny jsou uvedeny bez DPH.

	<b>16.9.–17.9.2024</b> kapacita 12 osob, volno 3 osob	<b>Místo konání</b> ČSJ Praha	<b>Lektor</b> Ing. Ondřej Salák	<b>12 090 Kč</b> Pro členy <b>10 881 Kč</b>
--	--	----------------------------------	------------------------------------	--

	<b>Poptat kurz jako in-house</b> Kurz realizujeme u vás ve firmě nebo ve Vámi požadovaných prostorách.
--	---

### Charakteristika

#### Kurz je licenčním kurzem VDA QMC

Kurz je určen pro pracovníky, kteří mají na starosti provádět sebehodnocení informační bezpečnosti své společnosti v souladu s VDA ISA, připravují společnost na audit TISAX nebo se chtějí obecně dále rozvíjet s ohledem na standardy specifické pro automobilový průmysl a systémy řízení v oblasti bezpečnosti informací.

#### Cíle a přínosy

Na dvoudenním školení se dozvíte, jak implementovat opatření pro úspěšné hodnocení TISAX ve vaší vlastní společnosti na příkladech některých obecných požadavků VDA ISA. Získáte také přehled o struktuře a obsahu katalogu požadavků.

#### Obsah kurzu

- Seznámení s modelem TISAX
- Postup zavedení modelu v organizaci
- Příklady požadavků a opatření TISAX
- Praktické a názorné úkoly

#### Předpoklady pro účast

Základní znalost ISO 9001 nebo IATF 16949 výhodou.

### Doplňkové informace

#### Informace pro konání in-house

Maximální možný počet účastníků na kurzu je **12**.

### **Doba trvání kurzu**

2 dny

### **Forma ukončení**

Účastník při splnění minimálně 80 % docházky obdrží osvědčení VDA QMC o účasti.

### **Bližší informace**

Božena Synková  
T: +420 221 082 338  
E: synkova@csq.cz

## Lektoři

### **Ing. Ondřej Salák**

**lektor**

Vystudoval Informační management na VŠE se zaměřením na integrované systémy řízení. Poté se cca 10 let věnoval architektuře IT řešení v oblasti serverů, storage, virtualizace, zálohování a bezpečnosti. Od roku 2017 se plně věnuje informační a kybernetické bezpečnosti v podobě zavádění systémů řízení bezpečnosti informací, řízení rizik a dalších činností spojených s analýzou a zpracováním dat. Ondřej je certifikovaný manažer informační bezpečnosti s certifikacemi M-BI a CISM. Působí také jako lektor kybernetické bezpečnosti. Stěžejní je lektorská činnost v rámci odborných kurzů, ale věnuje se také zvyšování bezpečnostního povědomí řadových zaměstnanců a prevenci kyberšikany u dospívajících.

---

### **Ing. Antonín Šefčík**

**lektor**

Podílel se na projektech zavádění ISMS a kybernetické bezpečnosti spolu se zaváděním opatření v oblastech řízení managementu informační bezpečnosti, hodnocení aktiv, klasifikace dokumentů a informací, řízení fyzické bezpečnosti a bezpečnosti prostředí, bezpečnosti lidských zdrojů, řízení právních vztahů z hlediska bezpečnosti a krizového a havarijního plánování. V posledních patnácti letech vede audity ISMS a od roku 2015 i kybernetické bezpečnosti. Zabývá se zajištěním ochrany osobních údajů, v posledních letech v souladu s požadavky GDPR. Jako lektor ČSJ působí od roku 2021 především v kurzech manažera bezpečnosti informací a TISAX.

## Místa konání

### **ČSJ Praha**

Novotného lávka 200/5  
110 00 Praha 1