

Bezpečnostní konzultant/konzultantka (kód: 68-012-M)

Autorizující orgán:	Ministerstvo vnitra
Skupina oborů:	Právo, právní a veřejnosprávní činnost (kód: 68)
Týká se povolání:	Bezpečnostní konzultant
Kvalifikační úroveň NSK - EQF:	4

Odborná způsobilost

Název	Úroveň
Orientace v základní legislativě v oblasti obecné bezpečnosti, BOZB, PO, ochrany utajovaných informací a ochrany obchodního tajemství	4
Orientace v základní legislativě upravující činnost a kompetence složek Integrovaného záchranného systému (Policie ČR, Hasičský záchranný sbor ČR, rychlá záchranná zdravotní služba; kompetence a práva Národního bezpečnostního úřadu)	4
Orientace v legislativě a ostatních předpisech krizového řízení, havarijního plánování, civilní ochrany objektů a osob a kritické infrastruktury	4
Orientace v zabezpečovacích elektronických systémech a prostředcích - elektronická zabezpečovací signalizace, elektronická požární signalizace, uzavřený bezpečnostní kamerový systém a další a jejich použití	4
Orientace v zabezpečovacích systémech a legislativě pro ochranu nebo utajení informací	4
Orientace v činnosti a oprávněních soukromé bezpečnostní služby, soukromého detektiva	4
Používání záznamových a pozorovacích prostředků	4
Využívání prostředků výpočetní techniky	4
Uplatňování zásad součinnosti se složkami integrovaného záchranného systému, zejména s Policií ČR a vymezenými osobami	4
Poskytování rad a odborných konzultací, poradenské a lektorské činnosti a organizační podpora pro organizace a členy bezpečnostní komunity	4
Vypracování zpráv a návrhů dle zakázky	4
Vypracování provozních dokumentů (směrnice, řízení pracovních postupů...) v oblasti elektronické ochrany, kamerových systémů a ochrany informací s respektováním podmínek BOZP a požární ochrany	4
Identifikování a návrh opatření k omezení hlavních bezpečnostních rizik objektu nebo osoby	4
Vypracování komplexního návrhu bezpečnosti objektu dle potřeb klienta	4
Vypracování komplexního návrhu ochrany informací klienta	4

Platnost standardu

Standard je platný od: 21.10.2022