

Inspektor energetické inspekce specialista

Inspektor energetické inspekce specialista metodický řídí, koordinuje a zajišťuje státní odborný dozor v energetických odvětvích.

Odborný směr: Povolání vyřazená z kategorického třídění pro svoji neaktualnost

Odborný podsměr: státní správa

Kvalifikační úroveň: Magisterský studijní program

Regulovaná jednotka práce: Ne

Pracovní činnosti

- Koordinace inspekčních činností a zpracování plánů inspekcí.
- Tvorba celostátní koncepce inspekce v energetice.
- Komplexní výkon státní inspekce a dozoru nad dodržováním zákona v příslušném oboru energetiky s celostátní působností.
- Metodické usměrňování a zajišťování informační metodické pomoci nižším správním úřadům.
- Provádění analýz kontrolní činnosti, příprava podkladů a rozborová činnost.
- Zajišťování nápravy nesprávných a nezákonných rozhodnutí vydaných správními úřady nižšího stupně, prošetřování stížností, podání a petic.
- Koordinace specializovaných kontrol a cenové kontroly v příslušném oboru energetiky s celostátní působností a to včetně kontroly a vyhodnocování nákladů na tvorbu cen regulovaných komodit kontrolovaných osob.
- Zajišťování správních řízení vedených v rámci působnosti Státní energetické inspekce.
- Kontrola a vyhodnocování dosažených výsledků činnosti jednotlivých inspektorátů na úseku správního řízení a zpracování souhrnných zpráv.
- Vedení příslušné dokumentace.

CZ-ISCO

- 21515 - Inženýři elektrotechnici a energetici kontroly a řízení kvality
- 2151 - Inženýři elektrotechnici a energetici

Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2020

Inženýři elektrotechnici a energetici (CZ-ISCO 2151)

Kraj	Mzdová sféra			Platová sféra		
	Od	Medián	Do	Od	Medián	Do
Hlavní město Praha	41 263 Kč	62 124 Kč	102 138 Kč	-	-	-
Středočeský kraj	39 796 Kč	62 889 Kč	99 289 Kč	-	-	-
Jihočeský kraj	41 523 Kč	65 651 Kč	111 552 Kč	-	-	-
Plzeňský kraj	35 011 Kč	52 934 Kč	78 124 Kč	-	-	-
Karlovarský kraj	37 749 Kč	50 811 Kč	81 311 Kč	-	-	-
Ústecký kraj	35 403 Kč	58 659 Kč	92 827 Kč	-	-	-
Královéhradecký kraj	37 700 Kč	50 772 Kč	80 840 Kč	-	-	-
Pardubický kraj	37 851 Kč	55 469 Kč	94 954 Kč	-	-	-
Kraj Vysočina	48 349 Kč	75 572 Kč	126 384 Kč	-	-	-
Jihomoravský kraj	32 047 Kč	49 491 Kč	85 722 Kč	-	-	-
Olomoucký kraj	35 097 Kč	44 431 Kč	71 993 Kč	-	-	-

Kraj	Mzdová sféra			Platová sféra		
	Od	Medián	Do	Od	Medián	Do
Moravskoslezský kraj	35 838 Kč	48 946 Kč	75 886 Kč	-	-	-

Hrubé měsíční mzdy v roce 2020 celkem

Medián za ČR celkem

CZ-ISCO		Mzdová sféra	Platová sféra
2151	Inženýři elektrotechnici a energetici	57 070 Kč	42 816 Kč
21515	Inženýři elektrotechnici a energetici kontroly a řízení kvality	57 978 Kč	-

Pracovní podmínky

Název	1	2	3	4
Zvýšené riziko úrazu pracovníka		x		
Zátěž teplem	x			
Zátěž chladem	x			
Zátěž hlukem	x			
Zátěž vibracemi	x			
Zátěž prachem	x			
Zátěž chemickými látkami	x			
Zátěž invazivními alergeny	x			
Zátěž biologickými činiteli způsobujícími onemocnění	x			
Zátěž ionizujícím zářením	x			
Zátěž neionizujícím zářením a elektromagnetickým polem včetně laserů	x			
Zraková zátěž	x			
Celková fyzická zátěž	x			
Zátěž trupu a páteře s převahou statické práce (manipulace s břemeny)	x			
Lokální zátěž - zátěž malých svalových skupin	x			
Lokální zátěž jemné motoriky	x			
Zátěž prací v omezeném nebo uzavřeném prostoru	x			
Zátěž prací v nevhodných pracovních polohách	x			
Práce ve výškách	x			
Duševní zátěž	x			

Typ JP	ID			
WorkUnitTypeEnum.1	30426			
Název	1	2	3	4
Zvýšené riziko obecného ohrožení	x			
Pracovní doba, směnnost	x			

Legenda:

- 1. *Stupeň zátěže (minimální zdravotní riziko)*
Faktor se při výkonu práce nevyskytuje nebo je zátěž faktorem minimální, vliv faktoru je ze zdravotního hlediska nevýznamný.
- 2. *Stupeň zátěže (únosná míra zdravotního rizika)*
Ze zdravotního hlediska je míra zátěže faktorem únosná, nepřekračuje limity stanovené předpisy, vliv faktoru je akceptovatelný pro zdravého člověka.
- 3. *Stupeň zátěže (významná míra zdravotního rizika)*
Úroveň zátěže překračuje stanovené limitní hodnoty expozice (zátěže), na pracovištích je nutná realizace náhradních technických a organizačních opatření, nelze vyloučit negativní vliv na zdraví pracovníků.
- 4. *Stupeň zátěže (vysoká míra zdravotního rizika)*
Úroveň zátěže vysoce překračuje stanovené limitní hodnoty expozice, na pracovištích musí být dodržován soubor preventivních opatření, častěji dochází k poškození zdraví.

Kvalifikace k výkonu povolání

Školní vzdělání

Nejvhodnější školní přípravu poskytují obory:

Typ	Název	Kód
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program v oboru energetika	3907T

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

Typ	Název	Kód
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program v oboru elektrotechnika se zaměřením na ekonomiku a řízení	2608T
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program v oboru silnoproudá elektrotechnika	2642T
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program ve skupině oborů ekonomie	62xxT
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program ve skupině oborů elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	26xxT
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program v oboru stroje a zařízení	2302T

Kompetenční požadavky

Odborné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
i21.D.2331	Zpracovávání celostátní koncepce Státní energetické inspekce a plánů inspekcí	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.3334	Posuzování a prošetřování stížností, podání a petic, v rámci kontrolní činnosti státního odborného dozoru v energetických odvětvích	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.3336	Kontrola dodržování zákonů v příslušném oboru energetiky, v rámci působnosti Státní energetické inspekce	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.3337	Kontrola a posuzování dosažených výsledků činnosti jednotlivých inspektorátů na úseku správního řízení a zpracovávání souhrnných zpráv v rámci zajišťování státního odborného dozoru v energetických odvětvích	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.3338	Posuzování nesprávných a nezákonných rozhodnutí vydaných správními úřady nižšího stupně a zajišťování nápravy v rámci státního odborného dozoru v energetických odvětvích	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.6331	Analyzování kontrolní činnosti prováděné v rámci státního odborného dozoru v energetických odvětvích a provádění rozborové činnosti	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.8331	Vedení příslušné dokumentace o státním odborném dozoru a vykonávání kontrol v rámci Státní energetické inspekce	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.C.1331	Poskytování informační a metodické pomoci nižším správním úřadům, vyšším územně samosprávným celkům a obcím v příslušném oboru energetiky, v rámci zajišťování státního odborného dozoru v energetických odvětvích	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.Z.4331	Zajišťování správních řízení vedených v rámci působnosti inspektorátu Státní energetické inspekce	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.Z.2331	Koordinování inspekčních činností a metodické řízení státního odborného dozoru v energetických odvětvích	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.Z.2332	Koordinování specializovaných kontrol a cenové kontroly v příslušném oboru energetiky s celostátní působností, v rámci působnosti inspektorátu Státní energetické inspekce	7	CompetenceSuitabilityEnum.2

Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha_c2_manualu.pdf

Odborné znalosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
i21._.0033	státní odborný dozor v oblasti energetiky	7	CompetenceSuitabilityEnum.2

Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha_c2_manualu.pdf

Zdravotní podmínky

Onemocnění omezující výkon povolání

- Poruchy vidění
- Závrať jakékoliv etiologie
- Duševní poruchy
- Poruchy chování
- Závažná psychosomatická onemocnění

Onemocnění vylučující výkon povolání

- Záchvatovité a kolapsové stavy
- Závažné duševní poruchy, těžké poruchy chování

Přesné posouzení zdravotního stavu s následným doporučením nebo nedoporučením výkonu tohoto povolání je možné pouze po konzultaci s lékařem.