# 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 neaktuálnost |
| **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

* Inženýři elektrotechnici a energetici kontroly a řízení kvality
* Inženýři elektrotechnici a energetici

### Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2020

#### Inženýři elektrotechnici a energetici (CZ-ISCO 2151)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Mzdová sféra** | **Platová sféra** |
| **Kraj** | **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 |  |  |  |
| 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 | 42 816 Kč | 57 070 Kč |
| 21515 | Inženýři elektrotechnici a energetici kontroly a řízení kvality | - | 57 978 Kč |

## Příklady činností

|  |  |
| --- | --- |
| **Příklady činností ze veřejného sektoru** | **Platová třída** |
| Celostátní koordinace a metodické usměrňování inspekce v energetice. | 0 |
| Komplexní výkon energetické inspekce. | 0 |
| Metodické usměrňování nebo zajišťování informační metodické pomoci nižším správním úřadům, vyšším územně samosprávným celkům a obcím v agendách ministerstev, ostatních ústředních správních úřadů a správních úřadů s celostátní působností. | 0 |

## 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 |  |  |  |
| 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** |
| KKOV | Magisterský studijní program v oboru energetika | 3907T |

#### Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ** | **Název** | **Kód** |
| KKOV | Magisterský studijní program v oboru elektrotechnika se zaměřením na ekonomiku a řízení | 2608T |
| KKOV | Magisterský studijní program v oboru silnoproudá elektrotechnika | 2642T |
| KKOV | Magisterský studijní program ve skupině oborů ekonomie | 62xxT |
| KKOV | Magisterský studijní program ve skupině oborů elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika | 26xxT |
| KKOV | 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 | Nutné |
| i21.D.3334 | Posuzování a prošetřování stížností, podání a petic, v rámci kontrolní činnosti státního odborného dozoru v energetických odvětvích | 7 | Nutné |
| i21.D.3336 | Kontrola dodržování zákonů v příslušném oboru energetiky, v rámci působnosti Státní energetické inspekce | 7 | Nutné |
| 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 | Nutné |
| 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 | Nutné |
| i21.D.6331 | Analyzování kontrolní činnosti prováděné v rámci státního odborného dozoru v energetických odvětvích a provádění rozborové činnosti | 7 | Nutné |
| i21.D.8331 | Vedení příslušné dokumentace o státním odborném dozoru a vykonávání kontrol v rámci Státní energetické inspekce | 7 | Nutné |
| 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 | Nutné |
| i21.Z.4331 | Zajišťování správních řízení vedených v rámci působnosti inspektorátu Státní energetické inspekce | 7 | Nutné |
| i21.Z.2331 | Koordinování inspekčních činností a metodické řízení státního odborného dozoru v energetických odvětvích | 7 | Nutné |
| i21.Z.2332 | Koordinování specializovaných kontrol a cenové kontroly v příslušném oboru energetiky s celostátní působností, v rámci působnosti inspektorátu Státní energetické inspekce | 7 | Nutné |

*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 | Nutné |

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c2\_manualu.pdf*

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c10\_manualu.pdf*

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c15\_manualu.pdf*

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c9\_manualu.pdf*

## Zdravotní podmínky

### Onemocnění omezující výkon povolání / specializace povolání.

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

### Onemocnění vylučující výkon povolání / specializace povolání.e

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

*Přesné posouzení zdravotního stavu s následným doporučením nebo nedoporučením výkonu této pozice je možné pouze po konzultaci s lékařem.*