

Inspektor energetické inspekce

Inspektor energetické inspekce v rámci státního odborného dozoru komplexně vykonává kontroly v příslušném oboru energetiky.

Odborný směr: Povolání vyřazená z kategorického třídění pro svoji neaktualnost

Odborný podsměr: státní správa

Kvalifikační úroveň: Bakalářský studijní program; Vyšší odborné vzdělání

Regulovaná jednotka práce: Ne

Pracovní činnosti

- Provádění inspekčních a kontrolních činností v energetických odvětvích v rozsahu působnosti příslušného inspektorátu.
- Komplexní výkon cenové kontroly v příslušném oboru energetiky a to včetně kontroly a vyhodnocení nákladů na tvorbu cen regulovaných komodit kontrolovaných osob.
- Vyhodnocování výsledků kontrol projektových dokumentů, rozborová činnost a příprava podkladů pro rozhodování v okruhu působnosti energetické inspekce.
- Prošetřování stížností, podání a petic.
- Expertíza dokumentace územního plánování a řízení, stavebního řízení, energetických auditů, územních energetických koncepcí a příprava podkladů pro stanoviska inspektorátů.
- Zajišťování správních řízení vedených v rámci působnosti příslušného inspektorátu.
- Vedení příslušné dokumentace.

CZ-ISCO

- 31135 - Elektrotechnici a technici energetici kontroly kvality, laboranti
- 3113 - Elektrotechnici a technici energetici

Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2020

Elektrotechnici a technici energetici (CZ-ISCO 3113)

| Kraj | Mzdová sféra | | | Platová sféra | | |
|----------------------|--------------|-----------|-----------|---------------|--------|----|
| | Od | Medián | Do | Od | Medián | Do |
| Hlavní město Praha | 33 169 Kč | 48 262 Kč | 75 449 Kč | - | - | - |
| Jihočeský kraj | 34 969 Kč | 56 287 Kč | 74 840 Kč | - | - | - |
| Plzeňský kraj | 28 385 Kč | 40 509 Kč | 58 699 Kč | - | - | - |
| Ústecký kraj | 21 428 Kč | 45 942 Kč | 65 635 Kč | - | - | - |
| Liberecký kraj | 33 314 Kč | 53 945 Kč | 70 726 Kč | - | - | - |
| Královéhradecký kraj | 26 898 Kč | 39 678 Kč | 68 720 Kč | - | - | - |
| Kraj Vysočina | 34 687 Kč | 46 943 Kč | 68 527 Kč | - | - | - |
| Jihomoravský kraj | 29 852 Kč | 43 413 Kč | 66 388 Kč | - | - | - |
| Olomoucký kraj | 14 609 Kč | 40 270 Kč | 69 118 Kč | - | - | - |
| Zlínský kraj | 26 677 Kč | 40 986 Kč | 65 056 Kč | - | - | - |
| Moravskoslezský kraj | 25 631 Kč | 43 070 Kč | 64 208 Kč | - | - | - |

Hrubé měsíční mzdy v roce 2020 celkem

Medián za ČR celkem

| CZ-ISCO | | Mzdová sféra | Platová sféra |
|---------|-------------------------------------------------------------------|--------------|---------------|
| 3113 | Elektrotechnici a technici energetici | 44 996 Kč | 38 776 Kč |
| 31135 | Elektrotechnici a technici energetici kontroly kvality, laboranti | 38 494 Kč | - |

Pracovní podmínky

| Název | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|
| Duševní zátěž | x | x | | |
| Zvýšené riziko úrazu pracovníka | x | 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 | | | |
| Zvýšené riziko obecného ohrožení | x | | | |
| Pracovní doba, směnnost | x | | | |
| Zátěž teplem | x | | | |
| Zátěž chladem | x | | | |
| Zátěž hlukem | x | | | |
| Zátěž vibracemi | x | | | |
| Zátěž prachem | x | | | |
| Zátěž chemickými látkami | x | | | |
| Zátěž invazivními alergeny | 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 | Bakalářský studijní program v oboru energetika | 3907R |

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

| Typ | Název | Kód |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| KKOVTypeEnum.1 | Bakalářský studijní program v oboru stroje a zařízení | 2302R |
| KKOVTypeEnum.1 | Bakalářský studijní program v oboru silnoproudá elektrotechnika | 2642R |
| KKOVTypeEnum.1 | Bakalářský studijní program ve skupině oborů elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika | 26xxR |
| KKOVTypeEnum.1 | Vyšší odborné vzdělání ve skupině oborů elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika | 26xxN |
| KKOVTypeEnum.1 | Bakalářský studijní program v oboru elektrotechnika se zaměřením na ekonomiku a řízení | 2608R |
| KKOVTypeEnum.1 | Vyšší odborné vzdělání v oboru silnoproudá elektrotechnika | 2642N |
| KKOVTypeEnum.1 | Bakalářský studijní program ve skupině oborů ekonomie | 62xxR |
| KKOVTypeEnum.1 | Vyšší odborné vzdělání ve skupině oborů ekonomika a administrativa | 63xxN |

Kompetenční požadavky

Odborné dovednosti

| Kód | Název | Úroveň 1-8 | Vhodnost |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------|
| i21.D.3331 | Provádění inspekčních a kontrolních činností v energetických odvětvích v rozsahu působnosti příslušného inspektorátu | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| i21.D.3332 | Provádění cenových kontrol v příslušném oboru energetiky, v rámci státního odborného dozoru | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |

Odborné dovednosti

| Kód | Název | Úroveň 1-8 | Vhodnost |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------|
| i21.D.3333 | Posuzování výsledků kontrol projektových dokumentů a provádění rozborové činnosti v rámci státního odborného dozoru v energetice | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| i21.D.3334 | Posuzování a prošetřování stížností, podání a petic, v rámci kontrolní činnosti státního odborného dozoru v energetických odvětvích | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| i21.D.3335 | Posuzování dokumentace územního plánování a řízení, stavebního řízení, energetických auditů a územních energetických koncepcí v rámci provádění státního odborného dozoru v energetice | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| i21.D.8331 | Vedení příslušné dokumentace o státním odborném dozoru a vykonávání kontrol v rámci Státní energetické inspekce | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| i21.D.9331 | Zpracovávání podkladů pro stanoviska a rozhodování inspektorátů v okruhu působnosti Státní energetické inspekce | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| i21.Z.4331 | Zajišťování správních řízení vedených v rámci působnosti inspektorátu Státní energetické inspekce | 6 | 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 | 6 | 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.