



Zručnost a odbornost je výhodou pro budoucnost

učební obor

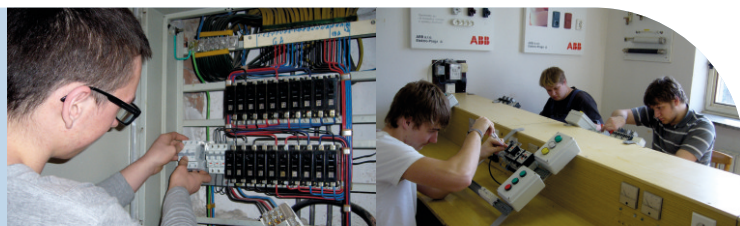
26-51-H/02 Elektrikář - silnoproud

Délka přípravy: 3 roky

Určení: obor je určen pro hochy

Způsob studia: denní studium

**Způsob ukončení: závěrečná zkouška
výuční list**



Stručný popis oboru:

Žák se naučí sestavovat, seřizovat, udržovat, zkoušet a měřit elektrická zařízení všeho druhu (elektrické stroje a přístroje, elektrické rozvody a instalace apod.). Dále provádí veškeré elektromontážní práce v objektech bytové, průmyslové a zemědělské výstavby, včetně elektrických rozvodů.

Profil absolventa:

Absolvent má odborné vědomosti a dovednosti:

- orientuje se v základní technické dokumentaci a je schopen ji zhotovit a aplikovat
- zná základní technické materiály, jejich vlastnosti a použití a je schopen s nimi pracovat
- zná vlastnosti základních elektrotechnických součástí a umí s nimi pracovat
- zná vlastnosti elektrických rozvodů a instalací
- umí zapojit nejrůznější spotřebiče, je seznámen se zásadami jejich oprav a údržby
- ovládá používání nejrůznějších měřících přístrojů
- je schopen trvale se přizpůsobovat rostoucím požadavkům technického rozvoje a je schopen vykonávat potřebné výpočty

Uplatnění absolventů:

Absolvent se uplatní při výkonu povolání elektrikář na mnoha pracovních pozicích, např. provozní elektrikář, opravář elektronických zařízení, elektrikář zabezpečovacích zařízení, opravář elektrických spotřebičů, elektromontér, montér elektrorozvodných sítí, stavební elektrikář, provozní elektrikář železniční dopravy, elektrotechnik - údržbář ve výrobních i nevýrobních organizacích a všude tam, kde je nutné odborné zajištění provozu elektrických zařízení. Možnost samostatně podnikat na živnostenský list.

Bonusy:

- možnost stipendijní podpory v průběhu studia
- finanční ohodnocení v rámci produktivní činnosti
- vybavení základními osobními a ochrannými prostředky
- služby výchovného poradenství pro žáky VPU (dysgrafie, dyslexie...)
- vybavenost a zázemí ICT (internet, Wi-Fi...)
- možnosti dalšího vzdělávání v nástavbovém studiu (denní forma)
- vykonávání praxe nejen na odborných pracovištích školy, ale i v provozu spolupracujících firem
- možnost získání osvědčení o vykonání zkoušky podle §5, vyhl.č.50/78 Sb., o odborné způsobilosti pracovníků v elektrotechnice

Dále umožňujeme:

- zahraniční stáže v rámci projektů EU – Leonardo da Vinci aj.
- stravování ve školní jídelně, možnost objednat stravu přes internet
- možnost ubytování v domově mládeže
- lyžařský kurz
- sportovně turistický kurz
- účast v soutěžích odborných dovedností, vědomostí a znalostí

Jedná se o perspektivní obor, který má dlouhodobě dobré uplatnění na trhu práce.

Do učebního oboru mohou být přijati pouze uchazeči, jejichž zdravotní způsobilost je doložená stanoviskem lékaře.





Prospěchové stipendium

Žákům, kteří se připravují v oborech vzdělání
s výučním listem

- **Tesař**
- **Elektrikář-silnoproud**

je poskytováno prospěchové stipendium

- v 1. ročníku 1.500 Kč
za každé pololetí školního roku
- ve 2. ročníku 2.000 Kč
za každé pololetí školního roku
- ve 3. ročníku 2.500 Kč
za každé pololetí školního roku

Stipendijní řád je zveřejněn
na webových stránkách školy www.issho.cz

