Dovolujeme si Vám nabídnout školení / seminář na téma:

**Nová legislativa pro oblast vyhrazených elektrických zařízení**

**a odbornou způsobilost v elektrotechnice s účinností od 1.7.2022**

* **Vyhrazená elektrická zařízení dle nové legislativy s účinností od 1.7.2022**
	+ Jaká elektrická zařízení patří mezi vyhrazená (dále jen „VEZ“)?
	+ Co je to pověřená organizace?
	+ Jaké povinnosti je nutno splnit při uvádění VEZ do provozu?
	+ Jaké povinnosti je nutno splnit při provozování VEZ?
	+ Jak jsou stanoveny nově lhůty revizí VEZ?
	+ Dotazy, diskuze
	+ Přednáška v délce cca 90 minut
* **Odborná způsobilost v elektrotechnice dle nové legislativy od 1.7.2022**
	+ Jak se změnily stupně odborné způsobilosti v elektrotechnice?
	+ Co může provádět osoba poučená, co už osoba znalá?
	+ Kdo je to odpovědná osoba?
	+ Kdo může zkoušet odbornou způsobilost v elektrotechnice?
	+ Dotazy, diskuze
	+ Přednáška v délce cca 90 minut
* **Lektor:**
	+ Mgr. Radek Roušar
		- prezident Elektrotechnického svazu českého (ESČ)
		- člen představenstva Hospodářské komory České republiky (HK ČR), kde je současně předsedou Sekce pro vyhrazená technická zařízení HK ČR, která se podílela více jak 8 let na tvorbě této nové legislativy.
* **Přednáška určena pro:**
	+ elektrotechniky (servisní techniky, montážní techniky, revizní techniky …)
	+ provozovatele vyhrazených elektrických zařízení (tedy pro téměř všechny podnikatele)
	+ osoby odborně způsobilé v oblasti BOZP a PO
* **Reference:**
	+ Přednášky proběhly dne 12.12.2022 OHK Liberec (Ing. Martin Procházka)
	+ Přednášky proběhnou dne 24.1.2023 KHK Hradec Králové

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Přednáška: | Místo konání do 150 km od Prahy  | Místo konání 151 a více km od Prahy |
| Vyhrazená elektrická zařízení dle nové legislativy  | 6.000,- Kč | 7.000,- Kč |
| Odborná způsobilost v elektrotechnice  | 6.000,- Kč | 7.000,- Kč |
| Obě přednášky v jeden den: | 10.000,- Kč | 11.000,- Kč |
| Uskutečněné přednášky budou lektorem fakturovány (fyzická podnikající osoba neplátce DPH). |

**V případě zájmu, prosím, kontaktujte přímo lektora na e-mailu radek.rousar@elektrosvaz.cz.**