

VYHLÁŠKA ČÚBP A ČBÚ 50/1978 Sb.

**o odborné způsobilosti
(o kvalifikaci)
v elektrotechnice**

JAK JE TO S TOUTO KVALIFIKACÍ?

Kvalifikace v elektrotechnice ve smyslu vyhl. 50/1978 může být různá, ve velmi širokém rozsahu. A tak se některé vágně formulované sliby škol a zaměstnavatelů stávají klamavou reklamou.

I uklízečka se může pochlubit kvalifikací podle této vyhlášky.

KVALIFIKAČNÍ STUPNĚ (1)

Pracovníci seznámení (§ 3)

Organizace je v rozsahu jimi vykonávané činnosti seznámila s předpisy o zacházení s elektrickými zařízeními a upozornila na možná ohrožení.

Kvalifikace školitele: není specifikována, je pouze napsáno, že jeho kvalifikace má odpovídat charakteru činnosti, o níž školí. Může se týkat zařízení nejvýše nn.

Pracovník seznámený nemá (nemusí mít) eltech. kvalifikaci.

Doklad: Zápis o školení podepsaný školitelem a školencem (školenci)

Příklad: úklid pracoviště vybavené elektrickými zařízeními, obsluha běžných el. spotřebičů.

KVALIFIKAČNÍ STUPNĚ (2)

Pracovníci poučení (§ 4)

Organizace je seznámila v rozsahu jimi vykonávané činnosti s předpisy pro činnost el. zařízení, zaškolila v této činnosti, upozornila na možná ohrožení a seznámila s poskytováním první pomoci při úraze el. proudem.

Kvalifikace školitele: § 5 – 9, čili pracovník znalý, příp. znalý s vyšší kvalifikací.

Periodické ověřování znalostí. Není vyžadována eltech. kvalifikace.

Doklad: Zápis o školení podepsaný školitelem a školencem (školenci).

Příklad: obsluha obráběcího stroje, obsluha výtahu (ve strojovně musí být zakryté všechny živé části), práce na el. zařízeních nn bez napětí, měřit a zkoušet při informativních zkouškách výrobků a el. nářadí

KVALIFIKAČNÍ STUPNĚ (3)

Pracovníci znalí (§ 5)

Musí mít ukončené elektrotechnické vzdělání (počínaje vyučením). Po zaškolení složí zkoušku. Zaškolení podle charakteru činnosti.

Přezkoušení každé tři roky.

Školitel: pracovník organizace znalý školené činnosti, kvalifikace podle § 6-9.

Doklad: Zápis o školení podepsaný školitelem a školencem (školenci).

Příklady: samostatná obsluha el. zařízení, práce na nn sami, za určitých podmínek i pod napětím (blíže ČSN 34 3100).

KVALIFIKAČNÍ STUPNĚ (4) Počínaje § 6 a vyjma § 10

jsou všichni pracovníky znalými s vyšší kvalifikací. Platí pravidlo tříleté periody přezkoušení.

Pracovníci pro samostatnou činnost (§ 6)

Splňují požadavky § 5 a mají praxi (v závislosti na vzdělání a druhu zařízení; pro el. zařízení nn je to 1 rok jednotně pro vyučené, středoškoláky a vysokoškoláky)

Přezkoumání znalostí: minimálně tříčlenná komise pověřená organizací, z níž nejméně jeden člen musí mít kvalifikaci podle § 7-9.

Doklad: zápis o zkoušce a na jeho podkladě obdrží pracovník osvědčení.

Příklady: samostatná činnost bez odborného řízení či dohledu, samostatná práce na el. zařízeních i pod napětím vyjma prací zakázaných (ČSN 34 3100)

KVALIFIKAČNÍ STUPNĚ (5)

- Pracovníci pro řízení činnosti (§ 7)
- Pracovníci pro řízení činnosti prováděné dodavatelským způsobem a pracovníci pro řízení provozu (§ 8)

Stručně pro oba: odborné znalosti v podstatě stejné jako na § 6, delší praxe, prokázání schopnosti řídit a odpovídat za bezpečnost řízených pracovníků, povinnost oznámit konání zkoušky orgánu provádějícímu dozor nad bezpečností práce (a v určitých případech i organizaci zajišťující rozvod el. energie).

KVALIFIKAČNÍ STUPNĚ (6)

- Pracovníci pro provádění revizí (§ 9)
- Pracovníci pro samostatné projektování a pracovníci pro řízení projektování (§10)
- Kvalifikace ve zvláštních případech (§11)

NEELEKTROTECHNICI

ELEKTROTECHNICI

§ 3 seznámení

§ 5 znalí

§ 4 poučení

znalí s vyšší
kvalifikací

§ 6 samost. činnost

§ 7 řízení činnosti

§ 8 řízení dodavat. činnosti

§ 9 revizní činnost