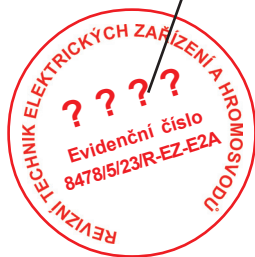


Zveme Vás
ke studiu
v přípravném kurzu
revizních techniků
elektrických zařízení

Zde může být
za několik měsíců
Vaše jméno



V kurzu získáte i nejnovější verzi "CD-ROM ELEKTRO" na USB !

Vážení,

nabízíme Vám možnost absolvování našeho přípravného kurzu ke zkouškám revizních techniků elektrických zařízení.

Kurz je zaměřen na získání nebo obnovení osvědčení pro revize elektrických zařízení do 1 000 V v prostorách bez nebezpečí výbuchu, a to včetně hromosvodů.

Dlouholetá praxe ukázala, že korespondenční studium doplněné **čtyřmi jednodenními soustředěními** je právě tou neúčinnější formou přípravy k úspěšné zkoušce. Jeho cena je relativně nízká, protože šetří Váš čas i náklady spojené s dojížděním a absencí v zaměstnání. Korespondenční forma kurzu vede účastníky k průběžnému studiu, což je nejlepší zárukou trvalých znalostí a tedy i úspěchu u zkoušky. S každým účastníkem pracujeme individuálně a kontrolujeme jeho znalosti. Cvičnými testy a příklady jej zbavíme trémy, která bývá častou příčinou neúspěchu u zkoušky.

Odborný garant a hlavní přednášející: Ing. Jíří Vaňa, člen TNK 22.

Kurz probíhá v 10 lekcích zadávaných a **vyhodnocovaných** ve čtrnáctidenních intervalech. **Účastníci obdrží potřebné normy a podrobné studijní materiály** vhodné nejen ke zkoušce, ale i pro vlastní revizní praxi. **V rámci kurzu proběhnou čtyři jednodenní soustředění** obsahující přednášky závažných témat, konzultace, dílčí testy, vypracování a překontrolování cvičné revize elektrické instalace a hromosvodu.

Cena kurzu je 28.900,- Kč za jednoho účastníka. Všichni účastníci obdrží normy v plném znění, studijní materiály a nejnovější verzi "**CD-ROM ELEKTRO**"!

O kvalitě kurzu svědčí vysoké procento úspěšnosti u zkoušek. Toho dosahujeme úzkou spoluprací s každým účastníkem zvlášť. Neslibujeme Vám tedy žádnou zázračně pohodlnou metodu, ale cílevědomou, účelnou a dokonce i zábavnou práci.

Nejpodrobnější kurz v ČR! Budete-li s námi spolupracovat, zaručujeme Vám tu nejkvalitnější a nejúspěšnější připravenost nejen ke zkoušce, ale i pro praxi.

Jaké jsou požadavky ke zkoušce?

Především je třeba, abyste splňovali předpoklady předepsané ke zkoušce revizního technika ve smyslu platných předpisů (zákon č. 250/2021 Sb. + nové NV).

- a) vyučení v elektrotechnickém oboru s výučním listem, nebo
- b) ukončené středoškolské elektrotechnické vzdělání s maturitou, nebo
- c) ukončené vysokoškolské bakalářské, magisterské či doktorské vzdělání z oblasti vzdělání Elektrotechnika.

Požadovaná praxe pro rozsah E2/A: **4 roky** - podle nařízení vlády č. 194/2022 Sb.

Aby bylo možno věnovat každému studujícímu patřičnou péči, je **počet omezen na 28 účastníků**. Účastníci jsou zařazováni dle datumu došlých přihlášek a poplatků. Na tel. 325 512 771 si můžete předem ověřit, zda je ještě v kurzu volné místo!

Máte-li o studium zájem, **přihlaste se co nejdříve**, nejpozději však **do 9. září 2024**.

Organizační pokyny

1. Místo konání: soustředění se konají v učebně naší firmy na Palackého třídě 413 v Nymburce (rohová budova, cca 300 m od hlavního nádraží ČD). Soustředění začínají v 10.00 hod a končí v 16.30 hod.

2. Datum konání: od 17. září 2024 do 7. ledna 2025

Přihlásit se můžete na www.elektro-shop.cz nebo e-mailem: psis@elektro-shop.cz nebo poštou na adresu: PŠIS Nymburk s.r.o.
Palackého třída 413
288 02 Nymburk

3. Uzávěrka přihlášek je 9. září 2024, **včetně provedení platby.**

4. Účastnický poplatek činí **28.900,- Kč** (včetně DPH) a nezahrnuje poplatek za zkoušku.

5. Úhradu účastnického poplatku proveďte příkazem k úhradě na náš účet u KB Nymburk, číslo účtu: 123-7848890217/0100, variabilní symbol 179. (**POZOR od 2023 nový účet!**)
IČO: 17322987, DIČ: CZ17322987

6. Daňový doklad obdržíte e-mailem po úhradě.

7. Přihlášku lze písemně zrušit, avšak nejpozději do uzávěrky, t.j. do 9. září 2024.

8. Po uzávěrce lze také při neúčasti přihlášeného účastníka nebo jeho náhradníka písemně požádat o vrácení zaplacené částky, a to do 24. září 2024. Tato částka bude snížena o 50 % s ohledem na již vynaložené náklady.



Závazná přihláška

do přípravného kurzu revizních techniků elektrických zařízení, který začíná 17. září 2024

Příjmení, jméno, titul: 1.

2.

Organizace:

IČO:

DIČ:

Adresa:

PSČ:

e-mail:

Telefon:

Potvrzujeme, že jsme dne uhradili z našeho účtu č.

za výše uvedené pracovníky vložné v celkové výši Kč.

Datum:

razítko a podpis:

Časový plán a program kurzu

(případná změna termínů vyhrazena)

17. září 2024 - I. soustředění: Přednáška k 1. až 3. lekci. Předání norem a studijních materiálů.

1. lekce: Nebezpečné účinky elektrického proudu. Základní elektrotechnické pojmy, jednotky, vztahy a výpočty. Elektrická měření. Vznik, vývoj a funkce ochran před nebezpečným dotykovým napětím. Předání "CD-ROM ELEKTRO" s testovými otázkami.

1. října 2024 - 2. lekce: Písemné vyhodnocení zpracované úlohy z 1. lekce a zadání 2. lekce: Značení vodičů, svorek a fází. Vnější vlivy. Přehled ochran před dotykem, jejich předpisové provedení. Proudový chránič. Uzemňování. Příklady a výpočty.

11. října 2024 - 3. lekce: Písemné vyhodnocení předchozí zpracované úlohy a zadání 3. lekce: Právní předpisy ve vztahu k bezpečnosti elektrických zařízení. Bezpečnostní předpisy pro obsluhu a práci na elektrických zařízeních. Organizační bezpečnostní opatření. První pomoc při úrazech el. proudem.

22. října 2024 - II. soustředění: Konzultace k předešlým lekcím, krátký test. Přednáška ke 4. až 6. lekci, zadání **4. lekce:** Rozvodná zařízení, jejich provedení, umístění. Výroba a označování rozváděčů. Dimenzování a jštění vedení, druhy vedení a jejich uložení. I. rekapitulace znalostí.

1. listopadu 2024 - 5. lekce: Písemné vyhodnocení předchozí zpracované úlohy a příkladů a zadání 5. lekce: Umístění a připojení strojních zařízení, přístrojů a spotřebičů. Volba a umístění spínačů a zásuvek. Kompenzace účinníku. Oblouková ochrana (AFDD).

13. listopadu 2024 - 6. lekce: Písemné vyhodnocení předchozí zpracované úlohy a zadání 6. lekce: Elektrická zařízení v různých prostředích. Elektrická zařízení v objektech občanské výstavby, v koupelnách apod. Úplné kryty místo rozváděčů. Prozatímní el. zařízení.

26. listopadu 2024 - III. soustředění: Konzultace k předešlým lekcím, praktický nácvik výpočtů a zkušebního testu, předvedení měřidel, přednáška k 7. až 9. lekci, zadání **7. lekce:** Elektrická zařízení strojů. Vnější a vnitřní ochrana před bleskem (před účinky atmosférické elektřiny). Zadání vypracování cvičných revizí. II. rekapitulace znalostí.

9. prosince 2024 - 8. lekce: Písemné vyhodnocení předchozí zpracované úlohy a zadání 8. lekce: Opakování a rozšíření znalostí: Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím, pracovní předpisy, právní předpisy.

19. prosince 2024 - 9. lekce: Písemné vyhodnocení předešlé zpracované úlohy a zadání 9. lekce: Opakování a rozšíření znalostí: Rozvodná zařízení, elektrická zařízení ve zvláštních podmínkách, elektrická zařízení strojů.

7. ledna 2025 - Závěrečné soustředění - 10. lekce: Konzultace podle přání posluchačů, hodnocení vypracovaných cvičných revizí. Revize ručního elektrického nářadí a spotřebičů. Nácvik zkoušky, včetně testů, které se budou opravdu velmi podobat testům u zkoušky.