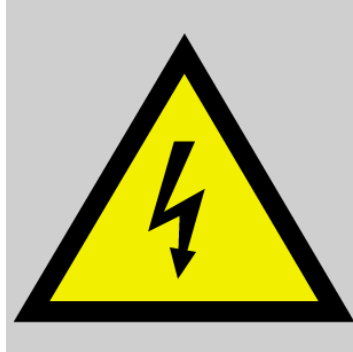


USPOSABLJANJE IZ VARNOSTI IN ZDRAVJA PRI DELU TER VARSTVA PRED POŽAROM ZA DELAVCE, KI DELAJO Z ELEKTRIČNIM TOKOM



TERMIN: 15. 2. 2024

USPOSABLJANJE JE NAMENJENO :

- za delavce, ki opravljajo dela in naloge pri katerih prihajajo v stik z električnim tokom (vzdrževalce, hišnike, upravjalce naprav na električni tok, ...)

Program je v skladu z zahtevami 19. in 38. člena Zakona o varnosti in zdravju pri delu (Ur. l. RS št. 43/11) in v zvezi z 20. členom Zakona o varstvu pred požarom (Ur. l. RS, št. 71/93, 3/07, 9/11) in Pravilnikom o varstvu pri delu pred napetostjo električnega toka (Ur. l. RS, št. 29/92).

PROGRAM USPOSABLJANJA:

Četrtek, 15. 2. 2024

OD 12.⁰⁰ DO 15.⁰⁰

- osnove zakonodaje iz varnosti in zdravja pri delu s tehničnimi predpisi
- zahteve za varno delo z električnim tokom (osnovna načela organizacije dela, osnovni ukrepi pri menjavanju varovalk, prepovedi, zlata pravila)
- ureditev delovnih mest in delovišča
- prenosno električno orodje
- zagotavljanje varnosti pri projektiranju, gradnji, rekonstrukciji in vzdrževanju
- uporaba smernice TSG-N-002 v praksi
- pregledi in meritve
- električni razdelilniki in varnost
- naprave za izklop v sili
- odklop napajanja
- zaščitni vodnik in zahteve glede priklopa
- električni udar, električni vodniki, načini izpeljave, zaščite ter dimenzioniranje
- pripadajoča dokumentacija v zvezi z električno opremo strojev
- varnostne razdalje, ki preprečujejo doseg nevarnih območij z zgornjimi in spodnjimi udi SIST EN ISO 13855
- postavitve varovalne opreme glede na hitrost približevanja delov človeškega telesa SIST EN ISO 13855
- varnost pri vzdrževalnih delih na višini
- posluževanje in delo na elektroenergetskih objektih na 1kV
- reševanje in prva pomoč pri električnem udaru
- zakonodaja iz varstva pred požarom
- preprečevanje nastanka požara
- odgovornosti in dolžnosti zaposlenih glede protipožarne zaščite
- požarna varnost na el. napravah
- praktični prikaz uporabe različnih priročnih sredstev za gašenje začetnih požarov
- teoretičen in praktičen preizkus usposobljenosti

Predavatelj: Damijan Sagadin, inž. el.

Po končanem usposabljanju in preizkusu znanja prejmejo udeleženci ustrezno potrdilo za varno in zdravo delo z električnim tokom ter varstvo pred požarom.

KOTIZACIJA USPOSABLJANJA:

- za varno delo z električnim tokom ter varstvo pred požarom na udeleženca znaša 73,20 €

Kotizacijo je potrebno do začetka seminarja nakazati na transakcijski račun IVD Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor št. SI56 0451 5000 2872 775 Nova KBM. Na nakaznico napišite: ime in priimek udeleženca, delovno organizacijo in "namen nakazila": "varno delo z električnim tokom". Dokazilo o plačilu izobraževanja pošljite po faksu 02/ 421 60 60, ali pa ga predložite ob začetku seminarja. Za sklic uporabite številko 99.

V kotizacijo je vključena organizacija, izvedba izobraževanja, pisno gradivo, pisni in praktični preizkus, manjša pogostitev med odmorom in DDV.

INFORMACIJE:

IVD MARIBOR, Majda Hajnc, telefon 02/ 421 60 50, faks 02/ 421 60 60, cis@ivd.si

LOKACIJA USPOSABLJANJA:

IVD MARIBOR, VALVASORJEVA ULICA 73, 2000 MARIBOR (STUDENCI)– III. NADSTROPJE.



Brezplačno parkirišče pred in za poslovno stavbo IVD! Zapornico odprite z gumbom »odpiranje zapornice«!

PRIJAVNICA NA USPOSABLJANJE ZA VARNO IN ZDRAVO DELO Z ELEKTRIČNIM TOKOM TER VARSTVO PRED POŽAROM

Ime in priimek udeleženca:

Mobilna številka udeleženca:

Prijavljam se na termin: **15. 2. 2024**

Podjetje (naziv):

Podatki podjetja (naslov, telefonska številka, e mail):

Odgovorna oseba (podpis):

Žig:

Datum:

Prijave so obvezne!

Izjavljam, da se strinjam z obdelavo (hrambo) navedenih osebnih podatkov za namene obveščanja in izdaje potrdil.

Seznanjen sem, da lahko svojo pravico do popravka, izbrisa, omejitve obdelave in ugovora obdelave osebnih podatkov, kadarkoli uveljavim preko naslova e-pošte info@ivd.si!