

USPOSABLJANJE ZA VARNO IN ZDRAVO UPRAVLJANJE Z DVIGALI TER VARSTVO PRED POŽAROM



TERMIN: 13. 11. 2023

USPOSABLJANJE JE NAMENJENO :

- UPRAVLJALCEM DVIGAL –MOSTNIH, STOLPNIH, MOBILNIH – AVTODVIGAL – HIAB, GRADBENIH, ROČIČNIH, REGALNIH IN DRUGIH (začetno in obnovitveno usposabljanje)

Program je v skladu z zahtevami 19. in 38. člena Zakona o varnosti in zdravju pri delu (Ur. l. RS, št. 43/11), v zvezi z 20. členom Zakona o varstvu pred požarom (Ur. l. RS, št. 71/93, 3/07, 9/11) in 12. člena Pravilnika o varnosti in zdravju pri uporabi delovne opreme (Ur. l. RS, št. 101/04).

PROGRAM USPOSABLJANJA:

Ponedeljek, 13. november 2023

OD 8.⁰⁰ DO 13.⁰⁰

- varstvo pred požarom – zakonski predpisi
- preprečevanje nastanka požara
- osnove zakonodaje iz varnosti in zdravja pri delu
- tehnično varstvo s poudarkom na splošno transportnih delih
- zdravstveno varstvo
- splošno o dvigalih
- matična in kontrolna knjiga dvigala
- ukrepi in normativi za varno delo
- varno delo z dvigali
- sredstva za prijemanje in nošenje bremen
- zaščitna osebna sredstva
- preizkušanje dvigal
- vzdrževanje dvigal
- obveznosti vodje dvigala
- varno delo signalista, privezovalca in upravljalca dvigala
- uporaba nosilnih sredstev in obremenitve le – teh
- privezovanje bremen
- prikaz 15 min. filma
- ukrepi v primeru okvare na dvigalu
- osebna varovalna sredstva
- vzdrževanje in shranjevanje nosilnih sredstev
- preizkus usposobljenosti kandidatov

Predavatelj: Boštjan Ivančič, univ. dipl. prav., inž.

(po dogovoru s kandidati praktično delo na dvigalu):

- obnovitev najvažnejših navodil za upravljalca dvigal
- dogovori za praktične vaje oz. praktični preizkus vožnje z dvigali
- individualna obravnava pri izvajanju praktičnega usposabljanja kandidata pri vožnji z dvigalom; postopki pred pričektom del, komande dvigala, dvigovanje bremen, prenašanje bremen, obremenitev dvigala, postopki po končanju del ipd.
- testna praktična vožnja kandidata z dvigalom
- izpolnitev zapisnika o izvedbi praktičnega preizkusa

Boštjan Ivančič, univ. dipl. prav., inž.

Po končanem usposabljanju in preizkusu znanja prejmejo udeleženci ustrezno potrdilo za varno in zdravo upravljanje z dvigali ter varstvo pred požarom. Na željo kandidata se lahko izdela potrdilo s sliko. Sliko lahko kandidat prinese s seboj, pošlje po e mailu oz. se slika na sedežu našega podjetja.

KOTIZACIJA USPOSABLJANJA:

- začetnega usposabljanja za vse vrste dvigal na udeleženca znaša 213,50 €
- obnovitvenega usposabljanja za vse vrste dvigal za vsa dvigala znaša 122,00 €.

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": "Upravljalci DVI GAL". Dokazilo o plačilu izobraževanja pošljite po faksu 02/ 421 60 60, e mailu cis@ivd.si ali pa ga predložite ob začetku seminarja. Za klic uporabite številko 99.

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

INFORMACIJE:

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

LOKACIJA USPOSABLJANJA:

Teoretično usposabljanje : IVD Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor – III. nadstropje, praktično individualno usposabljanje po dogovoru s kandidati.



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

PRIJAVNICA NA USPOSABLJANJE ZA VARNO IN ZDRAVO DELO Z DVI GALI

Ime in priimek udeleženca:

E MAIL:

MOBILNA ŠTEVILKA UDELEŽENCE (za morebitno obveščanje):

Prijavljam se na termin: 13. 11. 2023

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!