



# VARNOST IN PREGLED SKLADIŠČNIH REGALOV

V praksi se srečujemo z nepravilno vgradnjo in uporabo skladiščnih regalov, kar vodi do delovnih nezgod. Priporočamo vam udeležbo na seminarju.

## OPIS

### VARNOST IN PREGLED SKLADIŠČNIH REGALOV

Za varnostne inženirje in strokovne delavce na področju varnosti in zdravja pri delu

8 točk v skladu z 10. členom Pravilnika o stalnem strokovnem usposabljanju na področju varnosti in zdravja pri delu

Delodajalec mora, v skladu s Pravilnikom o zahtevah za zagotavljanje varnosti in zdravja delavcev na delovnih mestih, zagotoviti, da:

- imajo **tla skladišč**, pod katerimi se nahajajo drugi prostori, **na vhodih vidno označeno dovoljeno obremenitev**;
- je v skladiščih s površino večjo od 1000 m<sup>2</sup> **jasno in vidno označena razmejitvev med prometnimi potmi** ter delovnimi in skladiščnimi površinami;
- je **nosilnost prometnih poti**, ki jih uporabljajo v skladišču s površino večjo od 1000 m<sup>2</sup>, označena z vidnimi oznakami.

Pravno podlago za skladiščne regale predstavljajo harmonizirani standardi.

Ker se v praksi srečujemo z nepravilno vgradnjo in uporabo skladiščnih regalov, kar vodi do delovnih nezgod, vam priporočamo udeležbo na seminarju.

## Vsebina

- Delovna oprema in skladiščni regali
- Oprema skladišča – stroj
- Zamenljiva oprema
- Izjava o skladnosti – oprema – stroj
- Skladiščni regali – pravna podlaga in standardi
- Skladiščni regali – dokumentacija
- Primeri uporabe
- Pomembni podatki za uporabnika
- Varnost skladišča pri uporabi
- Metoda merjenja poškodb
- Udarne poškodbe stebrov
- Poškodbe zaradi preobremenitve nosilca

- Navpični nosilci za police – stanje in varnost
- Razpoke v zvarih ali v osnovnem materialu
- Položaj bremena na paleti in regalu
- Standard SIST EN 15635 (pregled in kontrola skladiščnih regalov)
- Vrste in obseg pregledov
- Razvrstitev kategorij poškodb
- Primer navodil na regalnem sistemu

## Koristi strokovnega seminarja:

- zagotovili si boste **obvezno dokumentacijo**, s katero boste dokazali skladnost proizvoda s tehničnimi zahtevami;
- s pravilno izvedenimi pregledi regalnih sistemov boste **zagotovili varno uporabo in vzdrževanje ter preprečili poškodbe**;
- pridobili boste **8 točk v skladu z 10. členom Pravilnika o stalnem strokovnem usposabljanju na področju varnosti in zdravja pri delu** (Uradni list RS, št. 78/19, 164/20);
- pridobili boste izjemno **uporabne odgovore na vprašanja med seminarjem in tudi po njem**. Pošljite vprašanja na naslov: [medeja.brglez@forum-media.si](mailto:medeja.brglez@forum-media.si)

Preverite še ostala izobraževanja iz - [Gradbeništvo in logistika in Varnost in zdravje pri delu](#). Pomagali vam bodo razjasniti številne dileme iz prakse.

## AVTORJI

### Darko Dajčman, inž. stroj.

Darko Dajčman, inženir strojništva, ima več kot 35 let izkušenj pri vodenju proizvodnje in načrtovanju proizvodov v skladu s tehnično zakonodajo. Od leta 2010 deluje kot svetovalec podjetjem za tehnično zakonodajo in standarde ter pri pripravi tehnične dokumentacije za skladnost proizvodov. Je strokovnjak za evropsko zakonodajo o notranjem trgu, tehničnih zahtevah za proizvode, ustrezni uporabi standardov, zakonitostih izvajanja postopkov ugotavljanja skladnosti in CE-označevanju. Na podlagi znanja in dolgoletnih izkušenj strokovno svetuje o zakonodaji za različne tehnične panoge in proizvode, ki jih na enotnem evropskem trgu opredeljujejo evropske uredbe in direktive novega pristopa oziroma po njih privzeti slovenski predpisi. Je strokovni urednik in avtor praktičnega priročnika Tehnične zahteve in varnost strojev v praksi – od načrtovanja do uporabe (Založba Forum Media, 2011). Njegove reference obsegajo: izvedbo več kot 100 strokovnih seminarjev in delavnic o varnosti tehničnih proizvodov, svetovanje v več kot 120 podjetjih in izdelavo tehnične dokumentacije za trženje tehničnih in gradbenotehničnih proizvodov (CE-označevanje), predavanje na višji strokovni šoli – program strojništvo, predmeta tehnični predpisi in načrtovanje proizvodov ter strojni elementi, načrtovanje in izdelavo industrijskih dvigal, izdelavo statičnih izračunov za industrijska dvigala in žerjavne proge. S svojimi prispevki je sodeloval na več strokovnih simpozijih.

## SPLOŠNI POGOJI

Kotizacijo je po prejemu predračuna treba poravnati najmanj tri dni pred izvedbo seminarja. Za proračunske porabnike veljajo plačilni pogoji v skladu z zakonodajo o javnih plačilih. Pisna odpoved udeležbe je mogoča najkasneje tri delovne dni pred izvedbo seminarja. Udeleženci, ki po tem roku prekličejo udeležbo ali se seminarja ne udeležijo, niso upravičeni do povrnitve kotizacije oz. so dolžni poravnati celotno kotizacijo. Lahko pa na seminar pošljejo drugega udeleženca. Odpoved udeležbe zaradi bolezni je mogoča le s predloženim zdravniškim potrdilom. V primeru predvidenega seminarja na lokaciji si pridržujemo pravico do izvedbe v online obliki. Pridržujemo si pravico do odpovedi seminarja – v tem primeru kotizacijo povrnemo v celoti. S pisno prijavo sprejemate ta določila in splošne pogoje.