

KAZALO KLJUČNIH RIJEČI, VOLUMEN 62, 2020.

A

- A(8) vrijednosti; 265
- Akustička rješenja; 359
- Analiza; 139
- Anketa; 95
- Anketni upitnik; 1
- Automatski pružni blok; 27

B

- Biomasa; 1
- Biomehanika šake; 251
- Biomehanički model; 251

C

- Cestovna vozila; 275
- Cradle-to-Cradle dizajn; 369

D

- Detekcija; 359
- Diskriminacija; 145
- Diversity management; 145
- Djelatnost bolnica; 95
- Dnevna izloženost vibracijama; 265
- Društveni čimbenici; 237

E

- Ergonomija; 60
- ESOP; 127

F

- Fizioterapeutska djelatnost; 127
- Formaldehid; 114
- Frizeri; 19

H

- Hotelijerstvo; 1
- Hrvatska; 29

I

- Indeks; 60
- Industrija 4.0; 11
- Industrijska ekologija; 369
- Infografika; 29
- Informatička oprema; 133
- Izdvojeno mjesto rada; 391
- Izgaranje; 329
- Izloženost azbestu; 377
- Izloženost na radu; 114
- Izvedba; 45; 275

K

- Katastrofa; 160
- Kemijske opasnosti; 114
- Kogeneracija; 1
- Kolaborativni robot; 11
- Kompetencije; 169
- Komunikacijski oblik; 29
- Kosir; 265
- Kružno gospodarstvo; 369
- Kultura; 237
- Kultura sigurnosti i prevencije; 95
- Kultura zaštite od požara; 127

M

- Male bespilotne letjelice; 359
- Medicina rada; 19

Medicinske sestre/tehničari; 39
 Medicinski laboratorij; 114
 Međunarodna analiza; 237
 Metoda analize materijalnih tokova; 103
 Metoda analize tokova tvari; 103
 Mjere prevencije; 391
 Mjesta rada; 115
 Model; 139
 Motorna pila; 265

N

Neizrazita logika; 39; 264
 Nesreća; 25
 Nesreće na radu; 237

O

OADM metoda; 239
 Obeštećenje; 377
 Održiva obrada metala; 85
 Održivi razvoj; 369
 Opasnost; 45; 60
 Otpornost; 160
 Ozljede na radu; 95; 127
 Ozljeda na radu; 117
 OWAS metoda; 239

P

Parametri za konstruiranje; 251
 Pareza prstiju šake; 251
 Piktogram; 45
 Podrška u odlučivanju dispečera; 264
 Podvodni radovi; 161
 Policijski stres; 329
 Poremećaji; 60
 Posao; 60
 Posljedice; 357; 377
 Pospanost; 25
 Potencijalni rizici; 127
 Pozitivne mjere; 145
 Požar i eksplozija; 127
 Prethodni pregledi; 19
 Primarna prevencija; 19
 Primjena fizioterapijske tehnologije; 127
 Procesna industrija; 169
 Profesionalna orijentacija; 19
 Profesionalne bolesti kože; 19
 Profesionalni vozači; 25
 Proizvodni proces; 11

Prometne nesreće; 275
 Propisi i odnosi; 377

R

Rad; 145
 Radni fluid; 1
 Radničko dioničarstvo; 127
 Radni okoliš; 39
 Radno opterećenje; 239
 Radno pravo; 93
 Radno zakonodavstvo; 145
 Razumljivost; 45
 Rehabilitacijski uređaj; 251
 Rizik; 60
 Rizici; 391
 Robot; 11
 Robotika; 115
 Ronjenje; 161

S

Server; 133
 Sigurni uvjeti rada; 93
 Sigurno vrijeme boravka; 357
 Sigurnost radnika; 11
 Sigurnost; 161; 275; 359
 Sigurnost na radu; 39; 85; 117; 127
 Sigurnost željezničkog prometa; 27
 Simulacija; 103
 Smjernice; 161
 Smrtonosna koncentracija; 357
 Socijalna podrška; 329
 Spašavanje ljudi; 357
 Srednjoškolski nastavni program; 39
 Stabilni sustavi gašenja sa „čistim agensima“; 133
 Statističke metode; 117
 Stručnjak zaštite na radu; 169
 Sudionici; 139
 Sudski sporovi; 93
 Sustav gospodarenja otpadom; 103

T

Tehnološki proces šivanja; 239
 Težina zadaće; 275
 Tolerancija; 145
 Trend; 117

U

Učenje; 160

Uglični monoksid; 357
Umjetna inteligencija; 39; 115
Umor; 275
Upravljanje procesima; 139
Upravljanje rizicima; 160
Upravljanje željezničkim prometom; 264

V
Visokorizična zanimanja; 19

Z
Zadovoljstvo na radu; 1

Zajednica; 160
Zakon o radu; 391
Zakon o zaštiti na radu; 391
Zakonodavstvo; 161
Zaštita na radu; 39; 93; 139; 237
Zaštita od požara; 133
Zaštita okoliša; 369
Zaštita zdravlja i sigurnost na radu; 29
Zaštita zdravlja i sigurnosti na radu; 115
Zdravlje; 329
Znak; 45

*Gordana Baraba, prof.
ZIRS d.o.o., Zagreb*