

SINARM - SVEOBUHVAATNO RJEŠENJE RAČUNALNOG VOĐENJA EVIDENCIJA ZAŠTITE NA RADU, ZAŠTITE OD POŽARA I ZAŠTITE OKOLIŠA

Obveze poslodavca u zaštiti na radu proizlaze iz zakonske regulative. Zaštita na radu je sastavni dio svake organizacije rada i izvođenja radnog procesa. Sukladno Zakonu utvrđena je obveza svakog poslodavca da vodi odgovarajuće evidencije iz zaštite na radu, zaštite od požara i zaštite okoliša s ciljem dugoročnog praćenja podataka i povećanja učinkovitosti mjera vezanih uz sigurnost radnika na radnom mjestu. Kako bi se povećala sigurnost na radu te izbjegle kazne, poslodavac je dužan voditi evidencijske kartone, obrasce, očevidnike i izvještaje u kojima, ako se vode u pisanom obliku, postoji mogućnost pogreške. Nadalje, pojavljuje se i niz problema vezanih uz praćenje rokova, potrebno vrijeme za prepisivanje podataka kao i manjak prostora za arhiviranje velike količine podataka.

Za sve ove probleme nađeno je rješenje. Nedostaci pisanih evidencija mogu se izbjeći upotrebom računalnog programa Sinarm. Razvojni tim tvrtke Web IT d.o.o. u suradnji sa Zavodom za unapređivanje sigurnosti d.d. izradio je program koji pojednostavljuje i ubrzava vođenje potrebnih evidencija te omogućava cjelokupan nadzor u području zaštite na radu, zaštite od požara i zaštite okoliša. Kao temelj za to poslužili su važeći propisi, iskustvo te znanje stručnjaka.

Sinarm je program koji informatizira vođenje evidencija, ispisivanje podataka u forme propi-

sane zakonom te generiranje izvještaja potrebnih za obavljanje poslova vezanih uz zaštitu na radu, zaštitu od požara i zaštitu okoliša. Sinarm korisničko sučelje podijeljeno je na sljedeće cjeline i omogućava vođenje evidencija za: radnike, vatrogasne aparate, instalacije, strojeve i uređaje, radnu okolinu, gospodarenje otpadom, kemikalije, ispuštanja onečišćenja u zrak i vode.

Važno je istaknuti da je Sinarm jedino programsko rješenje koje omogućava korisniku vođenje svih potrebnih evidencija iz područja ZNR, ZOP i ZO na jednom mjestu uz mogućnost prilaganja vanjskih dokumenata (uvjerenja, svjedodžbe i slično). Dizajniran je tako da zadovoljava potrebe malih poduzetnika za jednostavnošću, ali se može upotrebljavati i u velikim tvrtkama u kojima istovremeno radi veći broj korisnika. Iznimno je korisno što Sinarm pruža mogućnost kreiranja personaliziranih izvještaja, pri čemu korisnik sam odabire, grupira i sortira podatke za izvještaj. Treba istaknuti da je u program moguće integrirati korisnike postojeće digitalne podatke ili izraditi modul za povezivanje s kadrovskom evidencijom.

Rad u programu moguć je s različitih lokacija za jednog ili više korisnika uz detaljno podešavanje prava pristupa što znači da je svakom pojedinom korisniku moguće definirati različite ovlasti. Također, Sinarm donosi rješenje i za sve

one koji vode evidenciju za nekoliko različitih tvrtki. Oni tako na vrlo jednostavan način i bez napuštanja programa, istovremeno mogu obavljati više poslova i postići maksimalan učinak.

Kao dodatne prednosti ovog sustava izdvajamo:

- visok stupanj sigurnosti evidencija
- lakše dostupne i bolje organizirane evidencije
- jednostavno i brzo pronalaženje željenih podataka
- usklađenost sa zakonskim propisima i normama
- kontinuiranu nadogradnju novih funkcionalnosti u skladu sa zakonom i potrebama korisnika.

Ono što Sinarm, uz sve navedeno, razlikuje od sličnih računalnih programa je sveobuhvatnost. On funkcionira kao cjelina koja u svakom trenutku obuhvaća sve segmente iz područja zaštite na radu, zaštite od požara i zaštite okoliša.

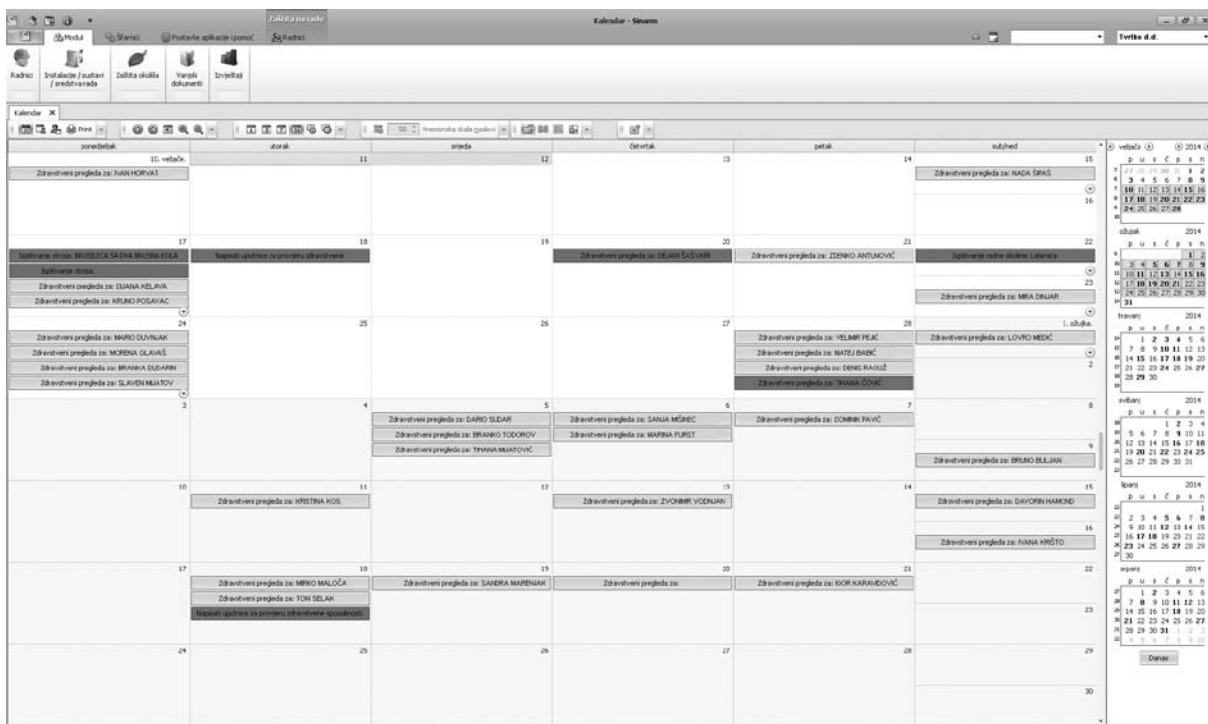
Umjesto trošenja dragocjenog vremena na traženje i upisivanje podataka, korisnici se sada mogu usredotočiti na izradu izvještaja i propisane dokumentacije, dok program u interaktivnom kalendaru s podsjetnikom vodi brigu o rokovima.

Zbog svega navedenog, Sinarm omogućava kvalitetnije evidencije, bolje izvještaje i zadovoljnije stručnjake iz zaštite na radu, zaštite od požara i zaštite okoliša.

Detaljnije informacije o programu možete dobiti na www.sinarm.net.



Slika 1. Prikaz evidencijskih obrazaca



Slika 2. Prikaz korisničkog sučelja programa Sinarm

Darije Varžić, mag. ing. mech.,
 Zavod za unapređivanje sigurnosti d.d., Osijek
 Davor Sedlan, mag. oec., Web IT d.o.o., Osijek