



Stručnjaci zaštite na radu u Nizozemskoj

Jan Michiel Meeuwsen





Nizozemski sustav 1

- › Poslodavci za obavljanje poslova zaštite na radu mogu koristiti usluge službi za zaštitu zdravlja i sigurnost na radu
- › Služba za zaštitu zdravlja i sigurnost može biti interna (kod poslodavca) ili se njezine usluge mogu koristiti sklapanjem ugovora
- › Služba za zaštitu zdravlja i sigurnost mora biti certificirana od strane neovisnog tijela
- › Služba za zaštitu zdravlja i sigurnost mora sadržavati najmanje četiri stručnjaka (stalno zaposlena ili ugovorna suradnika):
 - › Stručnjaka za rad i organizaciju rada
 - › Higijenista
 - › Specijalista medicine rada
 - › Inženjera sigurnosti



Nizozemski sustav 2

- › Stručnjaci moraju biti certificirani što između ostalog podrazumijeva njihovo obrazovanje i verifikaciju kolegija
- › Sustav certifikacije koju provodi neovisno tijelo definira stručne kvalifikacije, iskustvo i trening te definira što točno podrazumijevaju poslovi vezani za zaštitu zdravlja i sigurnost na radu
- › Procjena opasnosti obveza je svakog poslodavca a postupak izrade procjene opasnosti i njezino odobravanje provode vanjske službe za sigurnost i zaštitu zdravlja na radu
- › Iznimke su MSP koja temeljem kolektivnih ugovora za izradu procjene opasnosti koriste standardizirane alate; za takve procjene opasnosti nije potrebno odobravanje



Zadaci stručnjaka zaštite na radu

- › Upravljanje funkcijama sigurnosti
- › Primjena važećih propisa
- › Procjena opasnosti na mjestima rada i dizajn
- › Komunikacija na svim nivoima poduzeća vezano za rizike i njihovu prevenciju
- › Informiranje i trening
- › Istraživanje nesreća i njihovo registriranje
- › Revizije i inspekcije
- › Hitne procedure
- › Sigurnost strojeva
- › Opasni materijali
- › Osobna zaštitna oprema (ne i kontrola primjene!)



Kurikulum HVK za postupak certifikacije, nivo 1

- › Obrazovne teme
 - › Nizozemsko zakonodavno okruženje u području zaštite na radu
 - › Znanja vezana za sigurnost i industrijsku higijenu
 - › Prepoznavanje i procjenjivanje rizika
 - › Procjena opasnosti i mjerena
 - › Analiziranje nesreća
 - › Industrijska, vanjska i procesna sigurnost
 - › Sustavi upravljanja zaštitom na radu
- › Vještine
 - › Strateško konzultiranje
 - › Tehnike intervjuiranja
 - › Pismeni izvješćivanje
 - › Usmeno prezentiranje



Kurikulum HVK

- › 8 modula
- › Večernja predavanja jedan puta tjedno
- › 1000 sati
- › Od toga 250 sati sa mentorom, predavačima i studentima
- › I 300 sati za izradu rada
- › Ukupno trajanje dvije godine



Registracija stručnjaka zaštite na radu

- › Postati članom Nvvk, profesionalne udruge stručnjaka zaštite na radu
- › Nizozemska udruga stručnjaka zaštite na radu([Nvvk](#))



Certifikacija stručnjaka zaštite na radu

- › Hobéon SKO definira certifikacijski postupak
- › Tri nivoa certifikacije:
 - › 1 niži operativni nivo (e.g. VCA)
 - › 2 srednji operativni nivo (stručno obrazovanje)
 - › 3 viši menadžerski nivo (viši ili akademski nivo obrazovanja)
- › Inženjeri sigurnosti certificiraju se na 2. i 3. nivou
- › Nivo 3 zahtjeva 3 godine iskustva prije certifikacije
- › Nivo 2 zahtjeva 2 godine iskustva prije certifikacije
- › Potrebni su stručna usavršavanja kako bi se prikupljali bodovi



Bodovi za postupak re certifikacije

- › Tri načina prikupljanja bodova:
 - › Tečajevi, seminari
 - › Rad u odborima (radnim skupinama)
 - › Članstvo u profesionalnoj udruzi (NVVK)
- › Postupak re certifikacije provodi se svake 3 godine
- › Osnovni zahtjevi za re certifikaciju na nivou 3:
 - › Rad 4 dana u tjednu na poslovima zaštite na radu tijekom posljednje tri godine
 - › 15 bodova u sve tri (gore navedene)kategorije
- › Osnovni zahtjevi za re certifikaciju na nivou 2:
 - › Rad 2 dana u tjednu na poslovima zaštite na radu tijekom posljednje tri godine
 - › 9 bodova u sve tri (gore navedene)kategorije



Za razmišljanje i daljnje aktivnosti

- › Europska organizacija stručnjaka zaštite na radu (European Network of Safety and Health Practitioner Organisations ([ENSHPO](#)))
- › Nizozemski stručnjaci sigurnosti svakodnevno se susreću sa velikim brojem zadataka i opasnosti
- › Vrlo bitan aspekt rada stručnjaka je stalno stručno usavršavanje kao i sudjelovanje u lokalnim i nacionalnim udruženjima
- › Uloga i zadaci stručnjaka sigurnosti u Norveškoj i Nizozemska: komparativna studija, diplomski rad, Ingvild Ytrehus, Norveška 2003