



# 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 mjerenja
  - › 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