



Nastajajoča tveganja **Pričakovanje sprememb: študije predvidevanja**

Delo in delovna mesta se nenehno spreminjajo, zato se lahko pojavijo nova tveganja, izzivi in dileme na področju varnosti in zdravja pri delu. Evropska agencija za varnost in zdravje pri delu (EU-OSHA) namerava s svojimi študijami predvideti te spremembe – tehnološke, okoljske, družbene, politične in gospodarske – ter podpreti pravočasno preprečevanje in blažitev prihodnjih tveganj na področju varnosti in zdravja pri delu.

Študije predvidevanja – vedno na tekočem

Digitalizacija

Ta študija predvidevanja se je osredotočil na vpliv digitalnih tehnologij na varnost in zdravje pri delu, vključno s spletnimi platformami, umetno inteligenco, pametnimi digitalnimi sistemi in orodji, delom na daljavo in robotiko. Njene ugotovitve so prispevale h kampanji Zdravo delovno okolje 2023-2025: Varno in zdravo delo v digitalni dobi, ki obravnava pet prednostnih področij.

Krožno gospodarstvo

Prehod na krožno gospodarstvo ima v okviru evropskega zelenega dogovora in pravičnega prehoda pomembne politične in zakonodajne posledice, ki vplivajo na sedanja in prihodnja delovna mesta ter varnost in zdravje delavcev. Študija je vključevala scenarije, ki predvidevajo bolj ogljično nevtravno Evropo leta 2040. Namen teh scenarijev je spodbujati dialog med deležniki ter omogočati sprejemanje informiranih odločitev za bolj zdravo in varnejšo prihodnost na delovnem mestu.

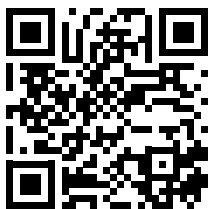
Študije predvidevanja EU-OSHA opredeljujejo ključne trende, dejavnike sprememb in modele prihodnjih scenarijev, da bi zagotovili razvoj strategij za preprečevanje in obvladovanje nastajajočih tveganj na področju varnosti in zdravja pri delu.

Zelena delovna mesta

Zaradi vse večje osredotočenosti na bolj zelene politike nastajajo nova delovna mesta, pri čemer okoljske koristi morda niso usklajene z varnostjo in zdravjem delavcev. Da bi bila zelena delovna mesta trajnostna ter bi zagotavljala varno in zdravo delovno okolje, se je študija predvidevanja osredotočila na področja, kot so zelena gradnja, ravnanje z odpadki in energija iz obnovljivih virov. Študija izpostavlja tveganja na področju varnosti in zdravja pri delu, ki jih je treba obvladovati zdaj in v prihodnje.

Podnebne spremembe

Učinki podnebnih sprememb so vse očitnejši, razvijajo pa se tudi pomembni odzivi politike. Študija predvidevanja proučuje, kakšne bi lahko bile posledice prihodnjega razvoja dogodkov in kriz, povezanih s podnebnimi spremembami, za varnost in zdravje pri delu. Projekt je usklajen s ključnimi cilji strateškega okvira EU za varnost in zdravje pri delu za obdobje 2021–2027, ki vključujejo predvidevanje in obvladovanje sprememb v okviru zelenega, digitalnega in demografskega prehoda ter krepitev pripravljenosti za odzivanje na prihodnje zdravstvene krize.



Več o študijah predvidevanja EU-OSHA:
<https://osha.europa.eu/sl/emerging-risks>