

Програма за неформално обучение за развитие на специфични дигитални умения

Икономическа дейност	86 Хуманно здравеопазване
Длъжност	24225092 Длъжностно лице по безопасност и здраве
Име на програмата	Специализирани дигитални умения за длъжностни лица по безопасност и здраве
Брой часове	14 ч. теория и практика
Общо представяне на програмата за обучение за всички идентифицирани дигитални умения	
Курсът включва теория и практика за повишаване на дигиталните способности на длъжностни лица по безопасност и здраве чрез специализирано обучение по създаване на документи, презентации и осъществяване на комуникация, инструктажи и обучения за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд.	
Цели на обучението	
<p>Повишаване на дигиталните знания и умения на длъжностните лица по безопасност и здраве при осъществяване на тяхната работа.</p> <p>Утвърждаване на умения за целево търсене, съхранение и обмен на специализирана информация и данни.</p> <p>Формиране на подходяща лексика ориентирана към участниците в процеса по осигуряване на безопасни и здравословни условия на труд чрез дигитални канали.</p> <p>Създаване на дигитално съдържание в съответствие със съвременните изисквания на законодателните практики.</p> <p>Професионална отговорност при работа с чувствителна и конфиденциална информация.</p>	
Наименование на темите	
Тема 1	<p>Сърфиране, търсене и филтриране на данни, информация и дигитално съдържание</p> <p>Сърфиране и филтриране на различни източници на информация за проблеми, свързани с осигуряването на здравословни и безопасни условия на труд, спазване на българското законодателство, превенция на професионални болести, психо-социални и други рискове на работното място, промоция на здравето и др.</p>
Тема 2	<p>Комуникация и сътрудничество</p> <p>Споделяне чрез дигитални технологии. Комуникиране чрез електронна поща, чат, SMS, бързи съобщения, блогове, социални мрежи за онлайн комуникация.</p> <p>Как осъществяваме онлайн обучение в платформи (напр. ZOOM, Google meet и др.) по въпроси, свързани с безопасността и здравето при работа.</p>

	Осъществяване на ефективна комуникация на риска на работното място при извършване на инструктажи, обучения, оценка на риска и др. с помощта на дигитални технологии.
Тема 3	Разработване на дигитално съдържание Създаване на базова документация по осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд (ЗБУТ).
Тема 4	Защита на личните данни и поверителност Опасности за компроментиране на лични данни и на конфиденциална информация свързана с осигуряването на безопасност и здраве при работа. Различни видове рискове и начини за защита на личните данни при работа в дигитална среда.
Очакваните резултати от обучението	
Участниците трябва да могат ефективно да търсят и намират информация в мрежата, свързана с ръководната им дейност в процесите по осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, да създават, обработват и съхраняват документи по ЗБУТ, да осъществяват комуникация на риска чрез организация и провеждане на инструктажи, да познават и практикуват методи за защита на лични данни в дигитална среда.	
Методи на обучение	
<p>Комбиниране на теория и практика с превес на практически упражнения за усвояване на необходимите умения от обучаваните лица, които ще помагат в работата им за изготвяне на документи, презентации и анализи по безопасност и здраве при работа. Практическите занятия ще се осъществяват самостоятелно с помощ и консултиране от страна на учителите.</p> <p>Материалите трябва да са съобразени с областта на дейност и нивото на дигитални компетентности на обучаваните, разглеждайки подходящи казуси по трудово-медицински проблеми, представяне на добри практики за използване на дигиталните умения при работа, методи за изготвяне на анализи при оценка на риска на работното място и др.</p> <p>На участниците в курса ще се дават самостоятелно и в малки групи различни практически задания, които ще бъдат индивидуално и групово обсъждани с учителите и останалите лица в курса.</p>	
Условия за провеждане	
<p>Присъствена, хибридна или дистанционна форма.</p> <p>Учебна компютърна зала при присъствена форма на обучението, която да е оборудвана с мултимедиен проектор и достъп до интернет.</p> <p>Интернет връзка при хибридна и дистанционна форма.</p> <p>Програма и график на курса.</p> <p>Подходящи обучители, които имат комплексни познания, включващи дигитални умения и знания по здравословни и безопасни условия на труд.</p> <p>Казуси, практически задачи, тестове.</p>	

Анкетни карти за обратна връзка от участниците в курса.
Критерии за оценяване
Демонстриране на дигитални умения и теоретични знания при решаване на казуси по време на тестване и практически упражнения.
Средства за оценяване
<ul style="list-style-type: none"> • тест • практическа задача, която включва казус от областта на осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд.
Условия за провеждане на оценяването
Успешно решаване на казус/тест

Учебно съдържание:

№	Тема	бр. часове
1	<p>Сърфиране, търсене и филтриране на данни, информация и дигитално съдържание</p> <p>Добри практики при сърфиране и филтриране на дигитална информация от различни източници на информация за проблеми, свързани с осигуряването на здравословни и безопасни условия на труд, спазване на българското законодателство, превенция на професионални болести и др.</p>	3
2	<p>Комуникация и сътрудничество</p> <p>Споделяне чрез дигитални технологии. Комуникация с участниците в процеса за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд чрез електронна поща, чат, SMS, бързи съобщения, социални мрежи.</p> <p>Осъществяваме на онлайн обучения в дигитални платформи (напр. ZOOM, Google meet и др.) по въпроси, свързани с безопасността и здравето при работа.</p> <p>Добри практики при осъществяване на ефективна комуникация на риска на работното място с помощта на дигитални технологии.</p>	4
3	<p>Разработване на дигитално съдържание</p> <p>Организационна подготовка на документи по ЗБУТ, поддръжка на дневници за инструктажи. Поддръжка на картотека, фирмени бази данни. Добри практики при разработване на дигитално съдържание (напр. инструкции за безопасност, оценка на риска, презентации и др.)</p>	4
4	<p>Защита на личните данни и поверителност</p> <p>Компютърна сигурност. Запознаване с най-често срещаните рискове за личните данни в дигитална среда и как да се предпазим.</p>	3