

## ПРОГРАМА за неформално обучение за развитие на специфични дигитални умения

Икономическа дейност	86 Хуманно здравеопазване
Длъжност	31234004 Координатор по безопасност и здраве
Име на програмата	Специализирани дигитални умения за координатори по безопасност и здраве
Брой часове	11
Общо представяне на програмата за обучение за всички идентифицирани дигитални умения	
<p>Курсът включва теория и практика за повишаване на дигиталните способности на специалисти по безопасност и здраве, по-конкретно координатор по безопасност и здраве чрез специализирано обучение по текстообработка на документи, изготвяне на таблици и графики за анализ на данни, презентации и използване на програми за комуникация и обучения за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд.</p>	
Цели на обучението	
<p>Повишаване на дигиталните знания и умения на координатори по безопасност и здраве при осъществяване на тяхната работа за подобряване на качеството на извършваните от тях услуги.</p> <p>Утвърждаване на умения за целево търсене, съхранение и обмен на специализирана информация и данни.</p> <p>Формиране на подходяща комуникационна лексика, ориентирана към участниците в работния процес чрез дигитални канали.</p> <p>Създаване на дигитално съдържание в съответствие със съвременните изисквания на законодателните практики.</p>	
Наименование на темите	
Тема 1	<p><b>Сърфиране, търсене и филтриране на данни, информация и дигитално съдържание</b></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><b>Комуникация и сътрудничество</b></p> <p>Споделяне чрез дигитални технологии. Комуникиране чрез електронна поща, чат, SMS, бързи съобщения, блогове, социални мрежи за онлайн комуникация.</p> <p>Осъществяване на ефективна комуникация на риска на работното място с помощта на дигитални технологии.</p>

<b>Тема 3</b>	<b>Разработване на дигитално съдържание</b> Създаване на план по безопасност и здраве при работа, добри практики при разработване на дигитално съдържание (напр. инструкции за безопасност, оценка на риска и др.)
<b>Очакваните резултати от обучението</b>	
След успешно завършване на курса участниците трябва да могат ефективно да търсят и намират информация в мрежата, свързана с тяхната работа, да създават и обработват документи, да осъществяват комуникация на риска между всички страни, които участват в работния процес за осигуряването на здравето и безопасността на работещите.	
<b>Методи на обучение</b>	
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 правене на проучвания, 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 обучителите.  Материалите трябва да са съобразени с областта на дейност и нивото на дигитални компетентности на обучаваните, разглеждайки подходящи казуси по трудово-медицински проблеми в строителството, 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.  На участниците в курса ще се дават самостоятелно и в малки групи различни практически задания, които ще бъдат индивидуално и групово обсъждани с обучителите и останалите лица в курса.	
<b>Условия за провеждане</b>	
Присъствена, хибридна или дистанционна форма. Учебна компютърна зала при присъствена форма на обучението, която да е оборудвана с мултимедия проектор и достъп до интернет. Интернет връзка при хибридна и дистанционна форма. Програма и график на курса. Подходящи обучители, които имат комплексни познания, включващи дигитални умения и знания по здравословни и безопасни условия на труд. Казуси, практически задачи, тестове. Анкетни карти за обратна връзка от участниците в курса.	
<b>Критерии за оценяване</b>	
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"> <li>• тест</li> <li>• практическа задача, която включва казус от областта на трудовата медицина.</li> </ul>
Условия за провеждане на оценяването
Успешно решаване на казус/тест

### Учебно съдържание:

№	Тема	бр. часове
1	<p><b>Сърфиране, търсене и филтриране на данни, информация и дигитално съдържание</b></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><b>Комуникация и сътрудничество с клиенти</b></p> <p>Споделяне чрез дигитални технологии. Комуникация чрез електронна поща, чат, SMS, бързи съобщения.</p> <p>Добри практики при осъществяване на ефективна комуникация на риска на работното място с помощта на дигитални технологии.</p>	4
3	<p><b>Разработване на дигитално съдържание</b></p> <p>Организационна подготовка на документи, формуляри и поддръжка на дневници за комуникация и кореспонденция. Добри практики при разработване на дигитално съдържание (напр. инструкции за безопасност, оценка на риска, презентации и др.)</p>	4
	<b>Общ брой часове</b>	<b>11</b>