



## ОБУЧЕНИЕ

# „БЕЗОПАСНА РАБОТА С ОПАСНИ ХИМИЧНИ ВЕЩЕСТВА И СМЕСИ”

24 юли 2019 г., гр. Варна

## ПРОГРАМА

10.00 - 10.15	<b>Въведение</b>
	<b>Модул I</b> Класификация на ОХВС и значение на пиктограмите.
10.15 - 11.15	Пътища на проникване в организма на опасните вещества и последствия за здравето и безопасността.
	<b>Модул II: Оценка на риска.</b>
11.15 - 11.30	Установяване наличието на опасни химични агенти на работното място. Картотека на използваните опасни вещества и техните характеристики.
11.30 - 11.45	<i>Кафе-пауза</i>
	<b>Модул II:</b> Уъркшоп: Идентифициране на опасни свойства с помощта на ИЛБ.
11.45 - 12.15	Оценка на комбинираното въздействие при едновременна експозиция на няколко химични агента с еднопосочно действие..
	<b>Модул III: Безопасна работа - технически мерки</b>
12.15 - 12.45	Изисквания за вентилация при експозиция на опасни вещества. Изисквания към методите за почистване на предотвратяване на вторична експозиция с прахообразни опасни вещества.
12.45 - 13.15	<i>Обедна почивка</i>
	<b>Модул III:</b> Безопасна работа - технически мерки
13.15 - 13.45	Изисквания за вентилация при експозиция на опасни вещества. Изисквания към методите за почистване на предотвратяване на вторична експозиция с прахообразни опасни вещества.
	<b>Модул IV: Безопасна работа - организационни мерки</b>
	Инструкции за безопасна работа. Обучение и информиране на работещите.
13.45 - 14.30	Ежедневен инструктаж при работа с опасни вещества. Обозначаване на места за съхранение, контейнери и тръбопроводи за опасни вещества. Осигуряване на лични предпазни средства.
14.30 - 14.45	<i>Кафе-пауза</i>
	<b>Модул IV:</b>
14.45 - 15.15	Изисквания за периодични медицински прегледи при експозиция на опасни вещества. Средства за първа помощ при инциденти. План за действие за предотвратяване и ликвидиране на аварии и злополуки, свързани с опасни химични агенти.
15.15 - 16.00	<b>Модул V: Безопасно съхранение.</b> Организационни и технически изисквания за безопасно съхранение.
16.00 - 16.30	<b>Модул VII: Уъркшоп по темите на деня</b>

Обучители:

д-р инж. хим. Деяна Илиева  
д-р София Евстатиева, дм