

ПРОГРАМА

ЗА ОБУЧЕНИЕ НА ТЕМА:

„ИЗИСКВАНИЯ ПРИ СЪХРАНЕНИЕТО НА ХИМИЧНИ ВЕЩЕСТВА И СМЕСИ“

Лектори: инж. Станислав Николов – Консултант по околна среда Веселин Панайотов – Консултант по околна среда и безопасност и здраве при работа	
09:45 – 10:00	Регистрация на участниците и настаняване в залата.
10:00 – 10:15	Откриване. Представяне на лекторите.
10:15 – 11:15	Основни понятия в нормативната уредба. Класификация на веществата и смесите. Категории и пиктограми за опасност. Роля на информационните листове за безопасност. Съдържание и информация, включена в информационните листове за безопасност.
11:15 – 11:30	<i>Кафе-пауза</i>
11:30 – 12:45	Задължения на лицата, съхраняващи химични вещества и смеси. Административни нарушения и наказания. Общи изисквания към складовете за съхранение на опасните химични вещества и смеси. Рискове и последици при неправилно съхранение. Видове складове. Правила за съвместно складиране. Класификация на складовите категории. Строително-технически правила и норми.
12:45 – 13:30	<i>Обедна почивка</i>
13:30 – 14:45	Оценка на безопасността на съхранението на опасните химични вещества и смеси. Формат за документиране, ред и последователност при извършване на оценката. Връзка с други приложими нормативни актове и правила в областта на пожарната безопасност, опазването на околната среда и осигуряването на здравословни и безопасни условия на труд.
14:45 – 15:00	<i>Кафе-пауза</i>
15:00 – 16:15	Контрол на опасностите от големи аварии. Класификация съгласно критериите по приложение № 3 на Закона за опазване на околната среда. Форма и съдържание на доклада от извършена класификация на предприятие и/или съоръжение.
16:15 – 16:30	<i>Кафе-пауза</i>
16:30 – 17:00	Дискусия по поставени от участниците въпроси, възникнали по време на обучението или на професионалната им практика. Закриване на обучението.