

СЪОБЩЕНИЕ

Във връзка с информацията изнесена пред УС на КИИП на 26.04.2013г., обявяваме провеждането на двудневен курс по „Пожарна безопасност”, съгласно изменения и допълнения на Наредба № Из - 1971. Курсът ще се проведе в **Сесийна зала на Община Шумен – гр. Шумен, бул. „Славянски”17**, както следва:

17 и 18 Юни (понеделник и вторник)

Курсовете ще се проведат при следната програма:

Лекция №	Лекция	Лектор	Продълж. в академ. часове
<u>Ден I - 8 учебни часа: от 10:30 - 12:45 и от 13:45 - 17:30 (1 час обедна почивка)</u>			
1	Общи положения на Наредба № 13-1971, клас пофункционална опасност, огнеустойчивост и клас по реакция на огън на строежите и строителните продукти. Пожарозащитни прегради, оформяне на пожарни сектори. (глави 1-5 на СТПНОБП)	инж. Радомир Радев експерт "Пожарна и аварийна безопасност"	2
2	Пътища за достъп при пожарогасене и евакуация на хора при пожар. Строежи с атриуми и строежи с височина над 28.0 м (6, 7 и 13 глава на СТПНОБП)	инж. Радомир Радев експерт "Пожарна и аварийна безопасност"	2
3	Част 1: Производствени, складови и селскостопански сгради, от клас на функционална пожарна опасност Ф5 (глава 15, раздели от I до XI и раздел XXVIII на СТПНОБП) - общи изисквания и категории по пожарна опасност; - сгради и съоръжения на химическата промишленост; - сгради и съоръжения за третиране на твърди горими материали, ЛЗТ, ГТ, и ГГ-комуникационни съоръжения, технологични тръбопроводи, помпени и компресорни станции, промишлени канализации; - хладилни и кислородни инсталации; - открити и закрити складове за твърди горими вещества и материали. Част 2: Оценка на риска от пожар.	инж. Радомир Радев експерт "Пожарна и аварийна безопасност"	3
<u>Ден II - 8 учебни часа: от 9:00 - 12:45 и от 13:45 - 17:30 (1 час обедна почивка)</u>			
4	Общи изисквания към вентилационните инсталации. Димо и топло-отвеждане. Изисквания към сградните отоплителни инсталации - локално отопление, централно отопление, сгради и помещения за котли (глави 8-10 на СТПНОБП)	инж. Михаил Толев или инж. Ирена Колева	2
5	Част 1: Външно и вътрешно водоснабдяване за пожарогасене (глава 11, раздели I и II на СТПНОБП) Част 2: Специфични изисквания към водоснабдяването за пожарогасене в	д-р инж. Драгомир Велков експерт "Пожарна и аварийна безопасност"	2

	нефтопристанища, в складове за ЛЗТ и ГТ, за втечнени и сгъстени горими газове в предприятията на химическата промишленост. (глава 11, раздел III на СТПНОБП)		
6	Част 1: Общи изисквания към електрически уредби и инсталации (глава 12, раздели I - IV на СТПНОБП) Част 2: Пожарна безопасност на електросилови уредби. (глава 14, раздели I - IV на СТПНОБП)	д-р инж. Драгомир Велков експерт "Пожарна и аварийна безопасност"	2
7	Част 1: Складове и товаро-разтоварни съоръжения за ЛЗТ, ГТ и ГГ (глава 15, раздели от XII до XXVII) - складове и хранилища за ЛЗТ и ГГ; - складове за втечнени и сгъстени горими газове; - наливно-изливни пристани и ж.п. естакади; - автоснабдителни станции. Част 2: Гаражи (глава 16) Част 3: Структура, обхват и съдържание на инвестиционния проект по част "Пожарна безопасност" (Приложение № 3 към чл. 4, ал. 1)	инж. Георги Грозданов експерт "Пожарна и аварийна безопасност"	3
	Един цикъл лекции се състои от 16 часа		16

Записването за участие в курсовете става при **Тонка Горосян** – технически сътрудник в РК Шумен:

Тел: 054/ 802 781

GSM: 0888 916 330

e-mail: kiipshumen@mail.bg

Курсовете ще се проведат при набиране на минимум 40 члена на КИИП, желаещи да участват и внесли таксата за участие.

Такса за участие: 30 лв. на участник.

Таксата за участие се заплаща по банковата сметка на ЦО на КИИП:

IBAN: BG52UNCR75271000059510

BIC: UNCRBGSF

УНИКРЕДИТ БУЛБАНК

филиал Лозенец

След завършването на курса и успешно положен тест се издава удостоверение за завършен курс, което се прилага към заявлението за придобиване на проектантска правоспособност по „**Пожарна безопасност**” с право за разработване на раздел „**Техническа записка и графични материали**”.