

СЪОБЩЕНИЕ

Уважаеми колеги,

Обявяваме провеждането на двудневен курс по „Пожарна безопасност”, съгласно изменения и допълнения на Наредба № Из - 1971. Курсът ще се проведе на:

Дата: 07.07-08.07.2014 год. /Понеделник и Вторник/

Място: учебен център на ТО на НТС, зала № 6

Регистрация: 08.45 часа

Час: 09.00 часа

Продължителност: 8 учебни часа

Продължителност на обедна почивка : 1 час

Такса за участие:

членове на КИИП - 30 лв. / с ДДС/

нечленове на КИИП – 50 лв. /с ДДС/

Таксата за участие се заплаща по банковата сметка на **Централен офис на КИИП:**

IBAN: BG52UNCR75271000059510

BIC: UNCRBGSF

УНИКРЕДИТ БУЛБАНК

филиал Лозенец

Записването и плащането за участие в курса става до 30.06.2014 год.

Записването става в Регионална колегия Русе като се изпрати сканирано платежно нареждане, заедно с данни за фактура на имейл: kiip_rousse@mail.bg

Данни за фактура:

За физически лица:

трите имена, рег. № в КИИП РК Русе

ЕГН, адрес

За фирми:

Фирма:

Адрес:

Инд. №

МОЛ:

Тел. за обратна връзка:

Фактурите ще се издават от Централен офис на КИИП, а не от РК Русе

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”.

Курсовете ще се проведат при следната програма:

ПРОГРАМА

Лекция №	Лекция	Лектор	Продълж. в академ. часове
<u>Ден I - 8 учебни часа: от 09:00 до 17:00 с 1 час обедна почивка</u>			
1	<p>Част 1: Общи изисквания към електрически уредби и инсталации (глава 12, раздели I - IV на СТПНОБП)</p> <p>Част 2: Пожарна безопасност на електросилови уредби. (глава 14, раздели I - IV на СТПНОБП)</p>	инж. Мадлен Павлова експерт "Пожарна и аварийна безопасност"	2
2	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
3	<p>Част 1: Складове и товаро-разтоварни съоръжения за ЛЗТ, ГТ и ГГ (глава 15, раздели от XII до XXVII)</p> <ul style="list-style-type: none"> - складове и хранилища за ЛЗТ и ГГ; - складове за втечнени и сгъстени горими газове; - наливно-изливни пристани и ж.п. естакади; - автоснабдителни станции. 	инж. Радомир Радев експерт "Пожарна и аварийна безопасност"	2
4	<p>Част 1: Външно и вътрешно водоснабдяване за пожарогасене (глава 11, раздели I и II на СТПНОБП)</p> <p>Част 2: Специфични изисквания към водоснабдяването за пожарогасене в нефтопристанища, в складове за ЛЗТ и ГТ, за втечнени и сгъстени горими газове в предприятията на химическата промишленост. (глава 11, раздел III на СТПНОБП)</p>	инж. Радомир Радев експерт "Пожарна и аварийна безопасност"	2
<u>Ден II - 8 учебни часа: от 09:00 до 17:00 с 1 час обедна почивка</u>			

5	Общи положения на Наредба № 1з-1971, клас по функционална 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. Мадлен Павлова експерт "Пожарна и аварийна безопасност"	2
6	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
7	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. Мадлен Павлова експерт "Пожарна и аварийна безопасност"	1
8	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
	Един цикъл лекции се състои от 16 часа		16