

## СЪОБЩЕНИЕ

За провеждане на двудневен курс по „Пожарна безопасност“, съгласно изменения и допълнения на Наредба № Из - 1971

**Курсът ще се проведе на 3 и 4 юни 2013 г.  
в зала 101 на Община Благоевград, пл. "Г.Измирлиев" № 1  
Благоевград**

**Начален час: 10:30 часа, продължителност 8 учебни  
часа, Предвидена е 1 час обедна почивка**

**Записването за участие в курса може да се направи на  
e-mail на офиса на КИИП РК-Благоевград  
( с приложено платежно нареждане )**

**[kiip.blagoevgrad@gmail.com](mailto:kiip.blagoevgrad@gmail.com)**

Курсът ще се проведе при набиране на минимум 40 специалисти членове на КИИП (или нечленове, или архитекти съгласно изпратеното ви предварително писмо-от 09.05.2013 г.), желаещи да участват и **внесли таксата за участие от 30 лв.**

Тя 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“.**

# ПРОГРАМА

Лекция №	Лекция	Лектор	Продълж. в академ. часове
	<b>Ден I - 8 учебни часа : от 10:30- 12:45 ( 3 учебни часа ) и от 13:45 - 17:30 ( 5 учебни часа ) ( 1 час обедна почивка )</b>		
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)	<b>инж. Радомир Радев</b> 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)	<b>инж. Радомир Радев</b> експерт "Пожарна и аварийна безопасност"	2
3	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)	<b>доц. д-р инж. Иайло Банов,</b> <b>инж. Михаил Толев</b>	2
4	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 нефтопристанища, в складове за ЛЗТ и ГТ, за втечнени и сгъстени горими газове в предприятията на химическата промишленост. (глава 11, раздел III на СТПНОБП)	<b>инж. Венцислав Иванов,</b> експерти "Пожарна и аварийна безопасност"	2
	<b>Ден II - 8 учебни часа : от 10:30- 12:45 ( 3 учебни часа ) и от 13:45 - 17:30 ( 5 учебни часа ) ( 1 час обедна почивка )</b>		
5	<b>Част 1:</b> Общи изисквания към електрически уредби и инсталации (глава 12, раздели I - IV на СТПНОБП) <b>Част 2:</b> Пожарна безопасност на електросилови уредби. (глава 14, раздели I - IV на СТПНОБП) <b>Част 1:</b> Производствени, складови и селскостопански сгради, от клас на функционална пожарна опасност Ф5 (глава 15, раздели от I до XI и раздел XXVIII на СТПНОБП)	<b>д-р инж. Драгомир Велков</b> експерт "Пожарна и аварийна безопасност"	2
6	- 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 ГТ-комуникационни съоръжения, технологични тръбопроводи, помпени и компресорни станции, промишлени канализации; - хладилни и кислородни инсталации; - открити и закрити складове за твърди горими	<b>инж. Радомир Радев</b> експерт "Пожарна и	

