



**ПРОТОКОЛ**  
**IV НАЦИОНАЛЕН СЕМИНАР- КОНФЕРЕНЦИЯ**  
**НА НПС ЕАСТ КИИП**

**„ДОБЛИЖАВАНЕ КЪМ ЕВРОПЕЙСКАТА КВАЛИФИКАЦИОННА РАМКА**  
**ЗА “УЧЕНЕ ПРЕЗ ЦЕЛИЯ ЖИВОТ”**

01-02.06.2018 г., гр. Варна

Национална професионална секция **Електротехника Автоматика и Съобщителна Техника /ЕАСТ/** в **Камара на Инженерите в Инвестиционното Проектиране /КИИП/** проведе своя Четвърти Семинар-Конференция в град Варна на 01 и 02.06.2018г.

Гости на IV Национален Семинар-Конференция на НПС ЕАСТ КИИП бяха:

- Инж. Иван Каралеев – Председател на УС на КИИП
- Инж. Светлана Нколчева – Зам. Председател на КИИП
- Инж. Снежана Милева – Председател на РК на КИИП гр. Варна
- Инж. Румен Иванов – Зам. Председател на РК на КИИП гр. Варна

В програмата на семинара бяха включени представители на няколко водещи фирми в България, работещи в различни сфери на част Електрическа. Под мотото за “Учене през целия живот”, участниците в IV Национален Семинар- Конференция на НПС ЕАСТ на КИИП – инженер-проектанти от цялата страна взеха участие в обсъждане на:

**“ПОЖАРОЗАЩИТА” – ФИРМА ОВО BETTERMANN**

- **Инсталационни системи за евакуационни пътища;**
- **Системи за съхраняване на електрическата функционалност в случай на пожар;**
- **Противопожарни прегради при преминаване на инсталацията.**

**“МЪЛНИЕЗАЩИТА И ЗАЗЕМЛЕНИЕ” – ФИРМА ОВО BETTERMANN**

- **Изолирана мълниезащита и изолационни отстояния**
- **Насоки при проектиране на фундаментни заземителни инсталации,**
- **Оценка на риска, калкулатор в помощ на проектанта.**

## **“LED ОСВЕТЛЕНИЕ” - ФИРМА SCHNEIDER**

- **Управление и защита на осветителни вериги с акцент върху LED осветление – техническо ръководство и софтуер за избор на апаратура.**

## **“LED ОСВЕТЛЕНИЕ” - ФИРМА POLARIS LIGHTING**

- **Представяне на производствената гама на фирма "Поларис лайтинг". Светлотехнически изчисления с програмния продукт DIALux Evo с използване на характеристики на осветителни тела от сайта на компанията.**

Много от поставените въпроси бяха обсъдени на място и намериха своите отговори. Бяха разменени контакти за бъдеща комуникация между представители на фирмите и инженер-проектантите.

Втората част на Семинара-Конференция, бе посветена на проблемите и трудностите при организиране на процеса проектиране, както и на организационно административните пречки и тяхното преодоляване - намаляване административната тежест.

Съобщението за публикуване на Приложение № 8 на “Методика за изменение и допълнение на Методиката за определяне на размера на възнагражденията за предоставяне на проектантски услуги от инженерите в устройственото планиране и в инвестиционното проектиране” в ДВ, брой 46 от 01.06.2018 г., отново предизвика разисквания и емоционални споделяния на реални проблеми, възникващи в процеса на инвестиционно проектиране – в отношения между колеги и Възложители/Инвеститори. В заключение, общото мнение се обособи около необходимостта от пълна подкрепа от страна на МРРБ и Държавните, Областни и Общински структури и ведомства на процеса Проектиране – на личността на Проектанта Архитект и Инженер, на процеса реализиране на проекта и справедливото и достойно възнаграждение.

Инж. Светлана Николчева сподели предложенията за нова визия на Нормативната уредба в сферата на Инвестиционното проектиране и ЗУТ. Информация може да се получи и в сайта на КИИП. Надяваме се, че колегите, работещи в сферата на инвестиционното проектиране, ще вземат отношение по тези важни и отговорни въпроси, касаещи работата на всеки от нас.

Споделено бе общото мнение на удовлетвореност от проведения Семинар-Конференция, както и желанието тези срещи да продължат и за в бъдеще.

Бих искала да изкажа благодарност на всички съпричастни към организацията, финансирането и реалната помощта при протичане на мероприятията в град Варна, като:

- Централен офис на КИИП
- РК на КИИП гр. Варна
- РК на КИИП гр. София
- РК на КИИП гр. Бургас

и на всички колеги и Председатели на РК на КИИП, които направиха възможно участието на свои членове от секция ЕАСТ в Четвърти Национален Семинар-Конференция на НПС ЕАСТ на КИИП.

С уважение,

Председател на НПС на ЕАСТ КИИП  
инж. Мария Попова