



УДРУЖЕЊЕ ЗА ПРИВАТНО ОБЕЗБЕЂЕЊЕ

Број:24 -21/С

Београд 16. март 2016. Године

Поштовани,

Удружење за приватно обезбеђење Привредне коморе Србије у сарадњи са Министарством унутрашњих послова Републике Србије ,а на основу закључака са последње седнице Стручног савета за унапређење приватног обезбеђења, детективске делатности и јавно приватног партнерства у сектору безбедности, као и одржаних састанака у Привредној комори Србије у оквиру Удружења за приватно обезбеђење, организују округли сто-стручни скуп, на тему

„Спровођење Закона о приватном обезбеђењу у свеобухватном смислу са освртом на обуку и лиценцирање“

са посебним освртом на стање у процесу лиценцирања, као и примену осталих одредби Закона о приватном обезбеђењу који су већ на снази.

Стручни скуп ће се одржати у среду 30. марта 2016. године у Привредној комори Србије, Теразије 23, Велика сала, други спрат, са почетком у 10.00 сати.

Циљ одржавања скупа је јасна и недвосмислена порука јавности, медијима и компанијама у овом сектору од стране представника Министарства унутрашњих послова и представника Привредне коморе Србије и Удружења о неопходности хитне примене Закона о приватном обезбеђењу. Такође, и неопходност је упознати да се Закон о приватном обезбеђењу примењује и за кориснике услуга као и на све субјекте који имају сопствену и организовану службу обезбеђења.

На окружном столу-стручном скупу би се такође расправљало и указало на одређене проблеме у тумачењу Закона о приватном обезбеђењу којим је успостављен нормативно - правни оквир за регулисање послова обезбеђења.

Стручном скупу ће присуствовати представници компанија у сектору приватне безбедности, представници критичних инфраструктура који имају сопствено обезбеђење (самозаштиту), представници Министарства унутрашњих послова РС, и најважније представници полицијских управа и станица у Републици Србији.

Уколико сте заинтересовани да присуствујете окружном столу, молимо да своје учешће потврдите путем мејла : fto@pks.rs или на телефон 011/3300 992 I 3304 585.

С поштовањем,

