

عنوان مقاله:

بررسی نحوه اجرای ICS (فرماندهی عملیات) در کالج بین المللی جایکا ژاپن

محل انتشار:

سومین همایش ملی آتش نشانی و ایمنی شهری (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

عباس خوشرو - کارشناس ارشد سازمان آتش نشانی

علیرضا نظری - کارشناس ارشد سازمان آتش نشانی

خلاصه مقاله:

هدف از این پژوهش بررسی نحوه اجرای فرماندهی عملیات در حوادث جهت امداد و نجات می باشد. همچنین آشنایی فراگیران با سیستم فرماندهی و کنترل در حوادث می باشد. در حال حاضر ICS رایج ترین نظام اعمال مدیریت سوانح و حوادث در جهان به شمار می رود که مقبولیت آن با توجه به نتایج مطلوب حاصل از به کارگیری آن رو به افزایش است. روش مورد استفاده در پژوهش با توجه به حضور پژوهشگر در مرکز بین المللی جایکا ژاپن به صورت میدانی و مشاهده مستقیم اجرای (INCIDENT ICS COMMAND SYSTEM) در این مرکز می باشد. نتایج این بررسی نشان می دهد به دلیل استفاده کشور ژاپن از سیستم های روز دنیا، نحوه فرماندهی به صورت دقیق و منظم اجرا و تمامی تیم های عملیاتی به صورت یکپارچه تحت کنترل می باشد. همچنین در ژاپن با ایجاد سامانه فرماندهی به عنوان یکی از ضروریات، ضمن ایجاد این سامانه، کلیه کارکنان و مدیران در رده های مختلف سازمانی موظف به آموزش و فراگیری ICS می باشند. در کل می توان نتیجه گرفت با اجرای ICS، نظم و هماهنگی بین نیروها و سازمان های درگیر افزایش یافته و از هدر رفتن انرژی، وقت و سرمایه یک سیستم حادثه دیده می توان جلوگیری نمود.

کلمات کلیدی:

ICS، فرماندهی عملیات، کنترل عملیات، جایکا ژاپن

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/743811>

