

## عنوان مقاله:

بررسی سامانه‌های گزارشدهی رویداد و مخاطرات در صنعت هوانوردی

## محل انتشار:

چهارمین همایش ایمنی هوانوردی (سال: 1386)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

حسن عیسوند - استادیار دانشگاه هوایی شهید ستاری

عبدالعلی جلالی - مدرس دانشگاه هوایی شهید ستاری

## خلاصه مقاله:

در صنعت هوانوردی با وجود کاربرد فناوری های روز جهان و رعایت اصول ایمنی در مراحل طراحی، ساخت و بهره برداری ( عملیات ) ، سوانح ناخوشایندی به وقوع می پیوندد . بروز رویدادها و مخاطرات متعدد در نهایت منجر به سانحه می گردد . از روش های جلوگیری و کاهش سوانح و همچنین افزایش سطح ایمنی، جمع آوری اطلاعات و داده‌های مربوط به رویدادها و مخاطرات و همچنین بررسی، تجزیه و تحلیل این داده هاست . جهت کسب اطلاعات و داده های اولی ه، صنعت هوانوردی به سامانه های گزارش دهی رویداد و مخاطرات جامع، مناسب و کارآمد نیاز مند است . در این مقاله به بررسی الزامات ایکائو در مورد سامانه های گزارش دهی، انواع سامانه های گزارشدهی رویداد ( اجباری، داوطلبانه، محرمانه ) ، اصول و معیارهای سامانه های گزارش دهی رویداد مؤثر و کارآمد، سامانه های بین المللی گزارش دهی رویداد سانحه / حادثه ایکائو، سامانه های گزارش دهی داوطلبانه رویداد کشوری و سامانه گزارش دهی شرکت های هواپیمایی پرداخته می شود . همچنین چگونگی اجرای سامانه گزارش دهی رویداد و الگوها و روش گزارش دهی ارائه می شود . بهره برداری و به کارگیری موارد و موضوعات مطرح شده در این مقاله که حاصل تجربیات سالیان متمادی صنعت هوانوردی است می تواند تا حدود زیادی از وقوع سوانح جلوگیری و باعث افزایش سطح ایمنی شود .

## کلمات کلیدی:

سامانه های گزارش دهی، رویداد، اجباری، اختیاری، ایمنی، هوانوردی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/33669>

