

عنوان مقاله:

بررسی حوادث ناشی از کار استان یزد (1383 الی 1386)

محل انتشار:

سومین همایش ملی مهندسی ایمنی و مدیریت HSE (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

علیرضا حاجی حسینی - رئیس انجمن صنفی ایمنی و بهداشت کار استان یزد، مدرس دانشگاه - شرکت برق م

سید محمد مروستی زاده - بازرس کار - اداره بازرسی کار استان یزد

خلاصه مقاله:

در سمینار کارشناسان (ILO 1998) عنوان شد که هدف اصلی برنامه آماری حوادث شغلی، تهیه اطلاعات قابل ارزیابی و بررسی آن به منظور جلوگیری از بروز حوادث است. این اطلاعات باید فعالیت های شغلی و اقتصادی در محل حادثه و وسعت و شدت و چگونگی وقوع حادثه را تعریف کند. نقش آمار بیان و تعیین مناطق مهمی است که باید به آنها توجه نمود. این مناطق باید به طور دقیقتری مورد بررسی قرار گیرند تا اطلاعات بیشتری باتوجه به سلسله حوادث منجر به یک حادثه جمع آوری گردد. در این مقاله حوادث ناشی از کار ثبت شده در اداره کار و امور اجتماعی استان یزد در یک دوره زمانی 4 ساله بررسی می گردد. به طر کلی بررسی آمار در دوره چهارساله نشان می دهد جمعا 1600 حادثه ناشی از کار در بازرسی کار استان ثبت شده است. لازم به ذکر است که آمار موجود مربوط به حوادثی است که به این اداره گزارش شده و بدیهی است که تعداد بیشتری از حوادث رخ داده اند و بنا به دلایل مختلف آمار آن ثبت نشده است. با ثبت این تعداد حادثه ناشی از کار می توان گفت در طی دوره بررسی شده هر ساله به طور میانگین 400 حادثه و روزانه 1.1 حادثه در سطح استان اتفاق افتاده است. از این مجموع به طور میانگین 2.5 درصد حوادث سالیانه برقی بوده اند. فراوانی حوادث در بخش ساختمان و ساخت و ساز از سایر بخشها بیشتر میباشد. از کجکوع حوادث برقی 27.9 درصد منجر به فوت شده اند به عبارتی از هر 3.6 حادثه برقی یک حادثه منجر به فوت شده است درحالی که این نسبت برای حوادث غیر برقی هر فوت به ازاری 16.2 حادثه می باشد. می توات نتیجه گرفت شدت حوادث برق به مراتب بیشتر از حوادث غیر برقی (5.22 برابر) می باشد درحالی که فراوانی حوادث غیر برقی 10 برابر حوادث برقی است. آمار ثبت شده نشان می دهد 32.5 درصد حادثه دیدگان حوادث برقی دارای سابقه کاری کمتر از یکسال و 55.8 درصد آنها سنی کمتر از 30 سال دارند. درحالی که 34.88 درصد حادثه دیدگان دارای تحصیلات زیر سیکل می باشند و بیشترین فراوانی حوادث برقی مربوط به شیفت اول می باشد.

کلمات کلیدی:

حوادث ناشی از کار، حوادث برقی، شدت حادثه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/78754>

