

عنوان مقاله:

طراحی و اعتبار یابی پرسشنامه بررسی میزان رضایت کارکنان از وضعیت سیستم مدیریت بهداشت حرفه‌ای، ایمنی و محیط زیست (HSE-MS)

محل انتشار:

مجله مهندسی بهداشت حرفه‌ای، دوره 7، شماره 1 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

روح الله فلاح مدواری - *Shahid Beheshti School of Health and Safety*

سمیه فرهنگ دهقان - *Shahid Beheshti School of Health and Safety*

فریدون لعل - *Shahid Beheshti School of Health and Safety*

فائزه عباسی بلوچخانه - *Shahid Beheshti School of Health and Safety*

علریضا فلاح مدواری - *Shahid Sadoughi University of Medical Sciences*

خلاصه مقاله:

مقدمه: در حال حاضر با توجه به توسعه شهرنشینی و افزایش رشد واحدهای صنعتی اهمیت موضوعات بهداشت، ایمنی و محیط زیست بیشتر حائز اهمیت می‌شود. با توجه به عدم وجود پرسشنامه استاندارد درزمینه‌ی بررسی میزان رضایت کارکنان از وضعیت سیستم مدیریت بهداشت حرفه‌ای، ایمنی و محیط زیست (HSE-MS)، پژوهش حاضر با هدف طراحی و روان سنجی این ابزار صورت گرفته است. روش کار: در این پژوهش پرسشنامه اولیه شامل 60 سؤال با کمک منابع علمی و نظر متخصصان طراحی شد. سپس برای استاندارد سازی و اعتبار یابی پرسشنامه ارزشیابی، از 12 نفر متخصصین درزمینه‌ی بهداشت حرفه‌ای و زمینه بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE) استفاده گردید. جهت تعیین اعتبار پرسشنامه از شاخص روایی محتوایی (CVI) و نسبت روایی محتوایی (CVR) استفاده شد. جهت بررسی پایایی پرسشنامه از روش آزمون آلفا-کرونباخ، جهت بررسی همبستگی مقیاس‌های پرسشنامه از آزمون پیرسون و جهت تعیین بارهای عاملی از شاخص KMO و آزمون بارتلت استفاده گردید. یافته‌ها: مقدار شاخص روایی محتوایی و نسبت روایی محتوایی در این پرسشنامه به ترتیب 0/88 و 0/83 گزارش شد. همچنین نتایج سازگاری درونی و تکرار پذیری این پرسشنامه طراحی شده با توجه به ضریب آلفای کرونباخ (0/80) مناسب گزارش شد. علاوه بر آن، نتایج آزمون کروییت بارتلت نشان داد که بین متغیرها همبستگی معنی‌دار وجود دارد و مقدار آماره KMO برابر با 0/840 می‌باشد. نتیجه‌گیری: نتایج این پژوهش نشان داد پرسشنامه طراحی شده جهت بررسی میزان رضایت کارکنان از وضعیت سیستم مدیریت بهداشت حرفه‌ای، ایمنی و محیط زیست با توجه به مناسب بودن روایی و پایایی آن، می‌تواند در صنایع حال حاضر است

کلمات کلیدی:

questionnaire, validity, reliability, environmental health and safety management system, پرسشنامه, روایی و پایایی, سیستم مدیریت بهداشت حرفه‌ای, ایمنی, محیط زیست

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1159999>



