

ارزیابی فرهنگ ایمنی در پرسنل مجتمع گازی پارس جنوبی

فاطمه رحمتی نجار کلائی^۱، حسام الدین منشی^۲، مسعود رضائی^{*}، محمد عباسی^۳

تاریخ پذیرش: ۹۶/۰۸/۱۴

تاریخ ویرایش: ۹۶/۰۲/۱۸

تاریخ دریافت: ۹۵/۰۳/۲۰

چکیده

زمینه و هدف: ایمنی در شرکت‌های مرتبط با نفت و گاز از اهمیت زیادی برخوردار می‌باشد. از این‌رو، مطالعه حاضر در نظر دارد که به بررسی فرهنگ ایمنی به وسیله چکلیست‌های رفتاری و محیطی در پرسنل شرکت گازی پارس جنوبی انتخاب شدند.

روش بررسی: این مطالعه به صورت توصیفی بوده و در مجموع ۱۰۰۰ نفر به صورت مختلط مجتمع گازی پارس جنوبی انتخاب شدند. پس از انتخاب افراد، اطلاعات دموگرافیک از تمامی آن‌ها گرفته شد و چکلیست‌های رفتاری و محیطی ایمنی به صورت مصاحبه برای تمامی آن‌ها تکمیل شد. یافته‌ها: به طور کلی ۱۰۰۰ نفر با میانگین سنی 45.9 ± 43.0 در این مطالعه شرکت کردند. در کل یافته‌های چکلیست رفتاری کارکنان نشان داد که وضعیت ایمنی از لحاظ این چکلیست در وضعیت مناسبی قرار دارد. با این وجود برخی از موارد ایمنی مورد نظر در این چکلیست نیاز به توجه بیشتری دارد. در مقابل چکلیست محیطی نشان داد که این شرکت در بخش آموزش، کمک‌های اولیه، ایمنی ماشین‌آلات، بخش مواد شیمیایی، سیلندرهای تحت فشار، روشنایی، صدائرتعاش و ارگونومی عملکرد مناسبی نداشتند و می‌بایست در این موارد برنامه‌ریزی لازم را در جهت ارتقاء فرهنگ ایمنی داشته باشد.

نتیجه گیری: این مطالعه نشان داد که وضعیت ایمنی رفتاری افراد شاغل در شرکت پارس جنوبی در وضعیت مطلوبی قرار دارد. با این وجود وضعیت ایمنی محیطی این شرکت در وضعیت مناسبی قرار نداشت و توصیه می‌شود که مدیران این شرکت نسبت به این موضوع توجه ویژه‌ای داشته باشد.

کلیدواژه‌ها: ایران، مدیریت ایمنی، ایمنی.

مقدمه

حرکت شتابان صنعتی شدن و عدم توجه جدی به اصول ایمنی صنعتی باعث بالا رفتن نرخ حوادث شغلی در کشورهای در حال توسعه گردیده است [۱]. طبق گزارش سازمان بین‌المللی کار، تقریباً یک‌سوم مرگ‌های ناشی از کار از طریق حادثه رخ می‌دهد [۲]. همچنین تخمین زده شده است که هر سال $1/1$ میلیون حادثه شغلی منجر به مرگ در سراسر جهان رخ می‌دهد [۳]. تا سال ۱۹۳۱ متخصصین ایمنی بر پیشگیری به وسیله راهکارهای فیزیکی مانند حفاظت گذاری ماشین‌آلات و تجهیزات، بازرسی و غیره تأکید می‌کردند و معتقد بودند که شرایط نایمن بیشترین نقش را در بروز حادث دارد. اما امروزه ثابت شده است که عمدت‌ترین عامل بروز حوادث صنعتی، اعمال نایمن 88 درصد (بوده و تنها 10 درصد به علت شرایط نایمن می‌باشد [۴، ۵]. این در حالی است که با وجود تلاش‌های فنی-مهندسی و وضع

مطالعات مختلفی به بررسی فرهنگ ایمنی در محیط

۱- استادیار، گروه بهداشت، مرکز تحقیقات سلامت، دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله، تهران، ایران.

۲- کارشناسی ارشد بهداشت حرفه‌ای، کمیته تحقیقات دانشگاه علوم پزشکی بوشهر، بوشهر، ایران.

۳- (نویسنده مسول) کارشناسی ارشد پرستاری، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران. masoud.rezaei68@yahoo.com

۴- استادیار، گروه پرستاری داخلی جراحی، دانشکده پرستاری و مامایی قم، دانشگاه علوم پزشکی قم، قم، ایران.

این مطالعه به صورت خوش‌های بود به طوری که ابتدا بخش‌های مختلف شرکت به صورت خوش‌هایی در نظر گرفته شدند و سپس چند خوشی یا بخش به صورت تصادفی انتخاب شدند. سپس در هر خوشی تعدادی به صورت تصادفی انتخاب شدند. در این مطالعه از اعداد تصادفی ماشین حساب برای تصادفی سازی استفاده شد. انتخاب افراد در هر بخش بر اساس معیارهای ورود شامل اشتغال به کار در یک ماه گذشته و عدم وجود سابقه معلولیت خاص مانند مشکل بینایی و شنوایی) و خروج (شامل عدم تمايل به شرکت در طرح، استفاده از کلاس‌های ایمنی در طول انجام طرح و بروز حوادث مربوط به کار در طول زمان طرح) بود. در مجموع پس از در نظر گرفتن معیارهای ورود و خروج، ۱۰۰۰ نفر (۹۶۳ مرد و ۳۷ زن) با رنج سنی ۱۸ تا ۶۳ سال برای این مطالعه انتخاب شدند. پس از انتخاب افراد، رضایت‌نامه کتبی از تمامی آن‌ها اخذ شد. همچنین مطالعه حاضر به تأیید دانشگاه علوم پزشکی بقیه‌الله (عج) رسیده است.

در ابتدای مطالعه، پرسشنامه دموگرافیک در اختیار تمامی افراد قرار گرفت و اطلاعاتی در مورد سن، جنس، وضعیت تأهل (مجرد/متاهل)، وضعیت اقتصادی (ضعیف/متوسط/خوب/عالی)، سطح تحصیلات (سیکل و پایین‌تر/دیپلم و پایین‌تر/کاردانی/کارشناسی/کارشناسی ارشد و بالاتر)، وضعیت بومی بودن (بومی/غیربومی)، سابقه کار (سال)، محل انجام خدمت (اداری/پشتیبانی/کارگاهی)، سابقه بروز حادثه، وضعیت استخدامی (رسمی/پیمانی/پیمانکاری) و میزان رضایت از شغل (خیلی کم/کم/متوسط/ازیاد/خیلی زیاد) از آن‌ها گرفته شد.

پس از اخذ پرسشنامه دموگرافیک از افراد، چک‌لیست‌های محیطی و رفتاری در اختیار افراد قرار گرفت [۲]. چک‌لیست رفتاری کارکنان حاوی ۲۹ سؤال بود که توسط محقق یا فردی که مسئولیت نظارت بر کارکنان را دارد تکمیل شد. این چک‌لیست شامل سؤالاتی مربوط به رفتار کارکنان در موقع کار کردن بوده و پاسخ سؤالات به صورت "بلی"، "خیر" و

کار صنایع پرداخته‌اند و در این مطالعات از نظریه‌ها و مدل‌های مختلفی استفاده شده است [۲]. از طرفی اساس کار آموزش بهداشت، به کارگیری نظریه‌ها و الگوهای تغییر رفتار برای برنامه‌ریزی مؤثرتر و مداخله آموزشی با موفقیت بیشتر می‌باشد. بر اساس مدل گلر، ۳ عامل اصلی شامل انسان (دانش، مهارت، توانایی‌ها، انگیزه و شخصیت)، محیط (تجهیزات، ابزار‌آلات، چیدمان فیزیکی، روش‌های اجرایی، استانداردها) و رفتار (تبعیت، پیروی، راهنمایی، شناسایی، ارتباط و توجه فعال) در ارزیابی فرهنگ ایمنی موردنبررسی قرار می‌گیرد [۲، ۱۲، ۱۳]. تقدیسی و همکاران در مطالعه خود به ارزیابی فرهنگ ایمنی در یکی از پالایشگاه‌های نفت بر حسب مدل گلر پرداختند و نشان دادند که ایمنی محیطی پالایشگاه موردنبررسی در سطح متوسطی قرار دارد [۲]. کلانتری و همکاران در سال ۱۳۹۲ نشان داد که فرهنگ بهداشت، ایمنی و محیط زیست سازمان پالایشگاه نفت شهید تندگویان تهران در سطح قابل قبول وجود دارد و بسیاری از نکات ایمنی چه در سطح کارکنان و چه در سطح محیط کار رعایت می‌شود [۱۴]. مطالعه حاضر صرفاً به صورت توصیفی انجام شد و دو عامل محیط و رفتار با استفاده از چک‌لیست‌های مناسب مورد ارزیابی قرار گرفتند. از طرف دیگر ایمنی در شرکت‌های مرتبط با نفت و گاز مانند شرکت پارس جنوبی امری مهم در نظر گرفته می‌شود و این شرکت‌ها فرهنگ ایمنی را از اولویت‌های کلیدی خود می‌دانند. بنابراین با توجه به مطالعات محدود در زمینه بررسی ایمنی و با توجه به اهمیت ایمنی در شرکت‌های مرتبط با نفت و گاز، مطالعه حاضر در نظر دارد به بررسی فرهنگ ایمنی بهوسیله چک‌لیست‌های رفتاری و محیطی در پرسنل مجتمع گازی پارس جنوبی پردازد.

روش بررسی

طراحی مطالعه حاضر به صورت توصیفی بوده و جامعه آماری در پژوهش حاضر، کارکنان شاغل در شرکت مجتمع گازی پارس جنوبی بود و نمونه‌گیری در این مطالعه به صورت تصادفی صورت گرفت. نمونه‌گیری در

کرونباخ آن‌ها بالاتر از ۰/۸ به دست آمد. همچنین اندازه‌گیری مجدد پرسشنامه‌ها به فاصله دو هفته نشان داد که بین دو اندازه‌گیری همبستگی قابل قبول وجود دارد ($0/6 > 0/6$) که نشان‌دهنده پایایی پرسشنامه‌ها می‌باشد. پس جمع‌آوری اطلاعات، داده‌ها وارد نرم‌افزار SPSS (ورژن ۱۸) شد تا آنالیزهای آماری به صورت توصیفی بر روی آن‌ها صورت گیرد. داده‌ها در این مطالعه به صورت میانگین و انحراف معیار یا تعداد و درصد بیان شده است.

یافته‌ها

در این مطالعه، ۱۰۰۰ فرد شاغل در شرکت مجتمع گازی پارس جنوبی مورد بررسی قرار گرفتند. مشخصات دموگرافیک افراد مورد مطالعه در جدول ۱ نشان داده شده است. در این مطالعه، ۳۷ نفر ($3/7$ درصد) زن و ۹۶۳ نفر ($96/3$ درصد) مرد بودند. میانگین سنی افراد شرکت‌کننده در این مطالعه $۴/۵۹ \pm ۳/۳۳ \pm ۳۰$ سال بود. نتایج بررسی چک‌لیست رفتاری کارکنان در جدول ۲ نمایش داده شده است. یافته‌ها نشان داد که ۸۹۳ نفر

"کاربردی ندارد" داده می‌شود. چک‌لیست محیطی حاوی ۱۷ بخش بوده که شامل بخش‌های آموزش (۴ سؤال)، کمک‌های اولیه (۱۰ سؤال)، اینمنی ماشین‌آلات (۱۰ سؤال)، اطفاء حریق (۸ سؤال)، دستورالعمل‌های تخلیه (۷ سؤال)، مواد شیمیایی (۴ سؤال)، اینمنی تأسیسات الکتریکی (۱۲ سؤال)، ضبط‌وربط (Keeping) کارگاهی (۹ سؤال)، تسهیلات بهداشتی (۶ سؤال)، داربست‌ها (۴ سؤال)، سیلندرهای تحت فشار (۴ سؤال)، روشنایی (۴ سؤال)، صدا (۴ سؤال)، ارتعاش (۴ سؤال)، ارگونومی (۸ سؤال)، مدیریت (۹ سؤال) می‌باشد. در کل این چک‌لیست حاوی ۱۰۷ سؤال می‌باشد. این پرسشنامه به صورت مصاحبه از افراد تکمیل شد و پاسخ به هر سؤال می‌باشد به صورت "بله"، "نسبتاً"، "خیر" و "غیرمرتبط" داده می‌شد. روایی صوری و محتوایی پرسشنامه‌ها توسط ۱۰ نفر از متخصصین (طب کار، آمار، HSE و آموزش بهداشت) مورد بررسی قرار گرفت و اصلاحات لازم در پرسشنامه‌ها با توجه به نظرات متخصصین صورت گرفت. همچنین پایایی درونی این پرسشنامه بررسی شد و خریب آلفای درونی این پرسشنامه بررسی شد و خریب آلفای

جدول ۱- اطلاعات دموگرافیک افراد شرکت کننده در مطالعه

متغیرها میانگین (انحراف معیار یا تعداد (درصد))	متغیرها میانگین (انحراف معیار یا تعداد (درصد))	سن (سال) میانگین (انحراف معیار یا تعداد (درصد))
$۷/۳ \pm ۲/۱۱$	سابقه کار (سال)	$۳۰/۳۳ \pm ۴/۵۹$
۸۰ (۸)	سیکل و پایین تر	۹۶۳ (۹۶/۳)
۸۷ (۸/۷)	دیپلم و پایین تر	۳۷ (۳/۷)
۲۱۲ (۲۱/۲)	کاردانی	۶۱۷ (۶۱/۷)
۶۱۹ (۶۱/۹)	کارشناسی	۳۸۳ (۳۸/۳)
۲ (۰/۲)	کارشناسی ارشد و بالاتر	۲۳۷ (۲۳/۷)
۱۷۶ (۱۷/۶)	کم	۷۶۳ (۷۶/۳)
۵۷۴ (۵۷/۴)	متوسط	۲۳۰ (۲۳)
۲۱۱ (۲۱/۱)	زیاد	۳۰ (۳)
۳۹ (۳/۹)	خیلی زیاد	۷۴۰ (۷۴)
۵۸ (۵/۸)	اداری	۸۱۸ (۸۱/۸)
۴۱۱ (۴۱/۱)	پشتیبانی	۱۶۶ (۱۶/۶)
۵۳۱ (۵۳/۱)	کارگاهی	۱۶ (۱/۶)
	رضایت شغلی	
	محل کار	

توسط ۲۲/۵ درصد از افراد گزارش می‌شد. در این مطالعه نشان داده شد که ۱۱/۴ درصد از افراد در هنگام استفاده از ابزار کار به سالم نگه داشتن آن‌ها توجه دارند و مابقی افراد یعنی ۸۸/۶ درصد از آن‌ها نسبت به این موضوع بی‌توجه می‌باشند. همچنین، بیشتر از نیمی از افراد ۵۱,۲ (درصد) از ماسک فرار استفاده نمی‌کردند و ۲/۳ درصد از آن‌ها اعتقاد به بدون کاربرد بودن این وسیله در محیط کار داشتند و در کل ۴۸/۸ درصد از افراد از این وسیله استفاده می‌کردند. استفاده از گارد محافظ در هنگام کار نیز در بین ۵۹/۳ درصد از شاغلین رایج بود. در این مطالعه، ۷۰/۱ درصد از افراد نسبت به چک کردن کامل دفتر گزارش روزانه بی‌اعتنای بودند اما بیشتر از ۹۰ درصد از آن‌ها کار خود را به موقع تحويل می‌دادند. همچنین، ۶۰/۳ درصد از افراد این مطالعه داریست‌ها را در هنگام استفاده کنترل نمی‌کردند و فن هواکش توسط کمتر از نیمی از کارکنان (۴۸/۹ درصد) در صورت نیاز در فضای بسته چک می‌شد. به علاوه، ۵۹/۳ درصد از افراد این مطالعه در ضمن کار لحظاتی را خارج از محیط کار می‌گذرانند و تنها ۷/۹ درصد از آن‌ها در فضای بسته از آتش روباز (مانند سیگار و ...) بدون مجوز استفاده می‌کردند. استفاده از gas test مناسب با فشار و حرارت فقط توسط ۰/۲ درصد از افراد انجام می‌گرفت اما ۹۱/۲ درصد از آن‌ها زمانی که سیال داغ در مخزن بود احتیاط می‌کردند که اقدام به باز کردن اتصالی از مخزن ننمایند.

براساس نتایج بررسی چک‌لیست محیطی در بخش آموزش، افراد به طور مناسبی آموزش‌های لازم را با توجه به شغلشان ندیده بودند. همچنین، نتایج بخش کمک‌های اولیه‌ی چک‌لیست محیطی نیز نشان داد تنها ۱۴ نفر (۱/۴ درصد) از جایگاه جعبه کمک‌های اولیه در محیط کار اطلاع دارند و تنها ۱۱/۲ درصد از افراد از نام و مکان درمانگاه پالایشگاه مطلع بودند. همچنین، ۸۷/۵ درصد از شاغلین تعداد دستگاه تنفسی (BA) موجود در محیط را کافی نمی‌دانستند و تنها ۲ درصد از افراد اذعان داشتند که محل دستگاه تنفسی در محل کار آن‌ها مشخص و علامت گذاری شده است. بررسی سایر

(۸۹/۳ درصد) از افراد شرکت‌کننده در این مطالعه در محیط کار از لباس مناسب کار استفاده می‌کنند. همچنین ۸۵/۶ درصد از افراد شرکت‌کننده در این مطالعه در هنگام کار از کفش ایمنی استفاده می‌کردند و ۲/۳ درصد از جمعیت مورد مطالعه نیز معتقد بودند که کفش ایمنی در محیط کار کاربرد چندانی ندارد. در مورد استفاده از دستکش نیز ۴ درصد از کارکنان پوشیدن آن را در حین کار کردن غیرضروری می‌دانستند و حدود ۴۵ درصد از افراد از این پوشش در هنگام کار استفاده نمی‌کردند. همچنین، ۶۰/۲ درصد از افراد در محیط کار از عینک ایمنی استفاده می‌کردند و ۶۲/۲ درصد از افراد در محیط کار لباس یکپارچه می‌پوشیدند. به علاوه، استفاده از کلاه ایمنی نیز در میان ۸۹/۳ درصد از افراد مرسوم بود. در مقابل، ۲۱/۴ درصد از افراد این مطالعه در هنگام وصل شیلنگ‌ها آن‌ها را تست می‌کردند اما بالای ۹۰ درصد از آن‌ها مراقب بودند که با دست روغنی با کپسول هوا در تماس نباشند. اکثر افراد شرکت‌کننده در این مطالعه (۹۸/۳ درصد) در موقعیت مناسبی نسبت به دستگاه می‌ایستادند. چک نمودن اتصالات برقی توسط کمتر از ۵۰ درصد از جمعیت مورد مطالعه (۴۲/۱ درصد) اتفاق می‌افتد و ۱۱/۱ درصد از آن‌ها نیز انجام این کار را بی‌مورد می‌دانستند. اکثر افراد موردنبررسی در این مطالعه (۹۰/۳ درصد)، پرمیت را با اپراتور هماهنگ می‌کردند. همچنین ۹۱/۲ درصد از افراد نوبت کاری خود را با نوبت کار ارشد تعمیرات هماهنگ می‌کردند. نظارت بر ابزار آلات و وسایل کار تنها توسط ۲۲/۶ درصد از افراد موردنبررسی انجام می‌گرفت اما بسته بودن ابزار آلات و وسایل کار توسط اکثر افراد (۸۱/۳ درصد) کنترل می‌شد. همچنین ۳۱/۲ درصد از افراد شرکت‌کننده در این مطالعه بر شستشوی ابزار آلات و وسایل کار نظارت داشتند. همچنین یافته‌های این مطالعه نشان داد که بیشتر افراد در محیط کار (۶۹/۱ درصد) به انجام فعالیت خود مشغول بوده و به کار سایر افراد نظارتی ندارند. از طرفی، ۹۴/۳ درصد از افراد موردنبررسی گزارش کمیود وسایل در محیط کار را به موقع ارائه می‌دادند با این وجود موارد مخاطره‌آمیز تنها

جدول ۲- نتایج حاصل از چک لیست رفتاری کارکنان

سوالات	کاربرد ندارد	بلی	خیر	بلی
آیا لباس کار مناسب پوشیده است؟	.	۱۰/۷	۸۹/۳	.
آیا کفش ایمنی پوشیده است؟	۲/۳	۱۲/۱	۸۵/۶	.
آیا دستکش مناسب پوشیده است؟	۴	۴۵	۵۱	.
آیا عینک ایمنی استفاده می کند؟	.	۳۹/۸	۶۰/۲	.
آیا از لباس کار یکپارچه (Boiler Suit) استفاده می کند؟	۱۱/۴	۳۷/۸	۶۲/۲	.
آیا از کلاه ایمنی استفاده می کند؟	.	۱۰/۷	۸۹/۳	.
آیا هنگام وصل شیلنگ ها (Hose) آنها را تست می کند؟	.	۷۸/۶	۲۱/۴	.
آیا مراقب است که دست روغنی به کپسول هوا نزند؟	.	۹	۹۱	.
آیا نسبت به دستگاه در جای مناسبی می ایستد؟	.	۱/۷	۹۸/۳	.
آیا اتصالات برقی را چک می کند؟	۱۱/۱	۴۶/۸	۴۲/۱	.
آیا پرمت را با اپراتور هماهنگی می کند؟	.	۹/۷	۹۰/۳	.
آیا بر ابزار آلات و وسایل کار نظارت می کند؟	.	۳۷/۴	۲۲/۶	.
آیا بر شستشوی ابزار آلات و وسایل کار نظارت می کند؟	.	۶۸/۸	۳۱/۲	.
آیا بسته بودن ابزار آلات و وسایل کار را چک می کند؟	.	۱۸/۷	۸۱/۳	.
آیا بر کار نفرات نظارت می کند؟	.	۵۹/۱	۳۰/۹	.
آیا کمود وسایل را به موقع گزارش می کند؟	.	۵/۷	۹۴/۳	.
آیا موارد مخاطره آمیز را گزارش می کنند؟	.	۷۷/۵	۲۲/۵	.
آیا هنگام استفاده از ابزار به سالم نگهداشتن آنها توجه می کند؟	.	۸۸/۶	۱۱/۴	.
آیا از ماسک فرار استفاده می کند؟	۲/۳	۵۱/۲	۴۸/۸	.
آیا با در هنگام کار با کارد (محافظه) کار می کند؟	.	۶۰/۷	۵۹/۳	.
آیا خود را با (گروه) نوبت کار ارشد تعمیرات هماهنگ می کند؟	.	۸/۸	۹۱/۲	.
آیا دفتر گزارش روزانه را به طور کامل چک می کند؟	.	۲۰/۱	۲۹/۹	.
آیا کار را به موقع تحويل می دهد؟	.	۹	۹۱	.
آیا داربست را چک می کند؟	.	۶۰/۳	۳۹/۷	.
آیا در صورت نیاز در فضای بسته فن هواکش را چک می کند؟	.	۵۱/۱	۴۸/۹	.
آیا ضمن کار لحظاتی را خارج محیط کار می گذراند؟	.	۴۰/۷	۵۹/۳	.
آیا از gas test مناسب با فشار و حرارت استفاده می کند؟	.	۹۹/۸	۰/۲	.
آیا زمانی که سیال داغ در مخزن است احتیاط می کند که اقدام به باز کردن اتصالی از مخزن ننماید؟	.	۸/۸	۹۱/۲	.
آیا در فضای بسته از آتش رویا (مانند سیگار و ...) بدون مجوز استفاده می کند؟	.	۷/۹	۹۲/۱	.

نصب علامت "ولتاژ بالا" بر روی ماشین آلات با ولتاژ بالا و فضای کافی بین مناطق کاری ضعیف عمل کرده است. در مورد بخش اطفاء حریق چک لیست محیطی، شرکت در تمام بخش ها به جزء آموزش استفاده از وسایل اطفاء حریق، وجود وسایل اطفاء حریق اتوماتیک و اطلاع از جایگاه وسایل اطفاء حریق عملکرد مناسبی داشته است. در بررسی دستورالعمل های تخلیه مشخص گردید که افراد آموزش لازم در زمینه واکنش در شرایط اضطراری را ندیده بودند و عدم تعیین

آیتم های مربوط به کمک های اولیه نشان داد که شرکت در این موارد عملکرد خوبی داشته است. براساس نتایج بخش بررسی ایمنی ماشین آلات چک لیست محیطی، شرکت در بخش های برنامه مکتب Lock Out/ Tag Out برای تعمیرات، بازرسی روزانه ماشین آلات، حفاظ گذاری مناسب ماشین آلات و روشنایی محیط کار عملکرد مناسبی داشته اما در موضوعات حفاظ گذاری بخش های متحرک و سیم کشی ها، برچسب گذاری ماشین های با سطوح داغ،

بررسی بخش مواد شیمیایی چک لیست محیطی نشان داد که تقریباً در تمام آیتم ها شرکت عملکرد ضعیفی را داشته است. این وضعیت به طور کلی در بررسی بخش ایمنی تأسیسات الکتریکی چک لیست محیطی نیز دیده بود. با این وجود، عملکرد مجموعه در سایر دستورالعمل های تخلیه مناسب ارزیابی شد.

جدول ۳- نتایج حاصل از چک لیست ارزیابی محیط

			بله	ناهنجار	خیر	غیر مرتب	آموزش
۱	۸۸/۸	۰	۱۱/۲				آیا هر کارگر با توجه به شغل یا ماشین آموزش دیده است؟
۲	۵۰/۹	۰	۴۹/۱				آیا کارگران در باره استفاده از وسائل حفاظت فردی آموزش دیده اند؟
۳	۹۷/۵	۰	۲/۵				آیا کارگران در قبال مواد شیمیایی موجود در محیط کار آموزش دیده اند؟
۴	۸/۱	۰	۹۱/۹				آیا دوره های باز آموزی به طور مرتب برگزار می شود؟
							کمکهای اولیه
۵	۹۸/۶	۰	۱/۴				آیا جعبه کمکهای اولیه در محیط کار وجود دارد؟
۶	۸۸/۸	۰	۱۱/۲				آیا نام و مکان درمانگاه پالایشگاه مشخص است؟
۷	۴۸/۶	۰	۵۱/۴				آیا دستورالعمل های لازم در موقع اضطراری وجود دارد؟
۸	۱۹/۱	۰	۸۰/۹				آیا شماره تلفن تماس در شرایط اضطراری وجود دارد؟
۹	۰	۰	۱۰۰				آیا چشم شوی در مکان وجود دارد؟
۱۰	۲۰/۷	۰	۷۹/۳				آیا محل قرار گیری چشم شوی اضطراری نزدیک به محل کار می باشد؟
۱۱	۰	۰	۱۰۰				آیا دوشاهای ایمنی در مکان وجود دارد؟
۱۲	۱۵/۸	۰	۸۴/۲				دوش و چشو شوی ایمنی دارای نقص فنی نیست؟
۱۳	۸۷/۵	۰	۹۲/۵				آیا دستگاه تنفسی (BA) به تعداد کافی وجود دارد؟
۱۴	۹۸	۰	۲				آیا محل دستگاه تنفسی مشخص و علامت گذاری شده است؟
							ایمنی ماشین آلات
۱۵	۱۲	۰	۸۸				آیا برنامه مکتوب Lock Out/ Tag Out برای تعییرات وجود دارد؟
۱۶	۳۰/۸	۰	۶۹/۲				آیا ماشین آلات روزانه بازرسی می شوند؟
۱۷	۲۰/۱	۰	۱۹/۹				آیا مناطق عملکرد، بخشهای متحرک و سیم کشی ها به طور مناسب حفاظت گذاری شده اند؟
۱۸	۲۸/۶	۰	۷۱/۴				آیا از دستورالعمل های Lock Out/ Tag Out زمانی که ماشین در حال تعییر و نگهداری است پیروی می شود؟
۱۹	۸۱/۱	۰	۱۸/۹				آیا در حین کار با ماشین آلات از تجهیزات حفاظت فردی مناسب استفاده می شود؟
۲۰	۰	۰	۱۰۰				آیا ماشین آلات به طور مناسب حفاظت گذاری شده اند؟
۲۱	۷۳/۲	۰	۲۶/۸				آیا ماشین های با سطوح داغ به طور مناسب برچسب گذاری شده اند؟
۲۲	۷۵	۰	۲۵				آیا علامت ولتاژ بالا بر روی ماشین آلات با ولتاژ بالا نصب شده است؟
۲۳	۳۱/۶	۰	۶۸/۴				آیا روشنایی در محیط کار مناسب است؟
۲۴	۵۱	۰	۴۹				آیا فضای کافی بین مناطق کاری وجود دارد؟
							اطفاء حریق
۲۵	۲۰	۰	۸۰				آیا وسائل اطفاء حریق به اندازه کافی در محیط کار وجود دارد؟
۲۶	۱۱/۱	۰	۸۸/۹				آیا این وسائل به طور مناسب برچسب گذاری شده و به آسانی در دسترس می باشند؟
۲۷	۳	۰	۹۷				آیا وسائل اطفاء حریق به طور کامل شارژ شده و قابل استفاده اند؟
۲۸	۵۱	۰	۴۹				آیا محل قرار گیری وسائل اطفاء حریق مشخص اند؟
۲۹	۲۰/۸	۰	۷۹/۲				آیا الارم های شنیداری در همه مناطق وجود دارند؟
۳۰	۷۸/۳	۰	۲۱/۷				آیا کارگر آموزش لازم برای استفاده از وسائل اطفاء حریق دریافت کرده است؟
۳۱	۷۸/۷	۰	۲۱/۳				آیا سیستم وسائل اطفاء حریق اتوماتیک وجود دارد؟
۳۲	۵۰	۰	۵۰				آیا علائم آتش و کپسول های تازه در واحد وجود دارد؟
							دستورالعمل های تخلیه
۳۳	۲۸/۸	۰	۷۱/۲				آیا درهای خروج اضطراری با علامت مشخص و واضح اند؟
۳۴	۰	۰	۱۰۰				آیا تابلوهای خروج اضطراری نسب شده اند؟

ادامه جدول ۳

۳۵	آیا کارگران در زمینه واکنش در شرایط اضطراری آموزش لازم را دیده‌اند؟	• ۷۶ • ۲۴
۳۶	آیا راهروهای منتهی به خروج اضطراری مسدود نیست؟	• • ۱۰۰
۳۷	آیا دستورالعملهای تخلیه یا خروج اضطراری وجود دارد؟	• ۹/۱ • ۹۰/۹
۳۸	آیا سرپرستی در شرایط اضطراری تعیین شده است؟	• ۸۱/۲ • ۱۸/۸
۳۹	آیا مانور شرایط اضطراری به طور منظم برگزار می‌شود؟ مواد شیمیایی	• ۹۱ • ۹
۴۰	آیا برنامه مكتوب جهت آگاهی از خطر در مکان وجود دارد؟	• ۹۲/۶ • ۷/۴
۴۱	آیا MSDS تمام مواد شیمیایی خطرناک در محیط کار در دسترس است؟	• ۹۹/۱ • ۰/۹
۴۲	آیا همه ظروف مواد شیمیایی برچسب گذاری شده‌اند؟	• ۶۳ • ۳۷
۴۳	آیا مواد شیمیایی به اندازه نیاز ذخیره و انبار می‌شوند؟ ایمنی تاسیسات الکتریکی	• ۱۰۰ • ۰
۴۴	آیا کلیه وسایل و ادوات برقی سالم هستند؟	• ۲۶/۹ • ۷۳/۱
۴۵	آیا در پالایشگاه یا محیط کار سیم اتصال به زمین وجود دارد؟	• ۲۴/۶ • ۷۵/۴
۴۶	آیا کلیه دستگاههای برقی با بدنه فلزی دارای اتصال به زمین هستند؟	• ۷/۷ • ۹۲/۳
۴۷	آیا برای وسایل برقی قابل حمل از پریزهای ارت دار استفاده می‌شود؟	• • ۱۰۰
۴۸	آیا کلیدهای الکتریکی دستگاهها با برچسب‌های مناسب شناسایی شده‌اند؟	• ۱۰۰ • ۰
۴۹	آیا درب پستهای برق بسته است؟	• ۶۶/۹ • ۳۳/۱
۵۰	آیا نصب تجهیزات الکتریکی بر اساس استاندارد می‌باشد؟	• ۳۶/۳ • ۶۳/۷
۵۱	آیا از متخصص صلاحیت دار برای نصب تجهیزات استفاده می‌شود؟	• ۵۱ • ۴۹
۵۲	آیا سیم کشی موقع وجود ندارد؟	• ۲۸/۵ • ۷۱/۵
۵۳	آیا نواقص برقی بخوبی گزارش می‌شود؟	• ۹۶/۶ • ۴/۴
۵۴	آیا خاموش کننده‌های آتش وسایل برقی از جمله خاموش کننده‌های دستی (گاز کربنیک) در محیط وجود دارد؟	• ۵۳/۱ • ۴۶/۹
۵۵	آیا محافظ استاندارد و تابلو خطر در محوطه‌های با خطر ولتاژ قوی وجود دارد؟ ضبط و ربط (House Keeping) کارگاهی	• ۲۰/۷ • ۷۹/۳
۵۶	آیا برنامه‌های مکتوبي جهت ضبط و ربط محیط کار وجود دارد؟	• ۳۱/۴ ۲۹/۵ ۳۹/۱
۵۷	آیا محیط کار به طور مرتب تمیز می‌شود؟	۳۱/۷ ۸/۹ ۵۹/۴
۵۸	آیا راههای ورود و خروج پله‌ها تمیز و غیر مسدود می‌باشد؟	۵۸/۳ ۲۰/۳ • ۲۱/۴
۵۹	آیا سطوح زیاله به طور مرتب تمیز می‌شود؟	• ۱۰/۵ ۷۸/۹ ۱۰/۶
۶۰	آیا مواد به طور مناسب انبار شده و از چیدمان خوبی برخوردارند؟	• ۲۹/۶ • ۷۰/۴

کارکنان، و استفاده از مواد نفتی خطرناک جهت شستشوی واحد و لباس توجه کمتری مبذول شده بود. داده‌های حاصل از چک‌لیست محیطی داربست‌ها مovid عملکرد خوب شرکت در رعایت ایمنی این بخش بود. در چک‌لیست مربوط به سیلندرهای تحت‌فشار نشان داده شد که این بخش نیاز به بازنگری جدی به لحاظ رعایت اصول ایمنی دارد به نحوی که ۷۹/۶ درصد از جامعه موردنرسی اعتقاد داشتند که هنگام حمل و نقل سیلندرهای تحت‌فشار از درپوش مناسب استفاده نمی‌شود. همچنین، ۸۹/۷ درصد از افراد از عدم نگهداری کپسولهای ابراز نگرانی کردند. همچنین چک‌لیست محیطی نشان داد که عملکرد

شد. در این بخش، افراد تنها سالم بودن کلیه وسایل و تأسیسات برقی، اتصال به زمین دستگاه‌های برقی و استفاده از محافظ استاندارد و تابلو خطر در محوطه‌هایی با خطر ولتاژ قوی را تأیید کردند. نتایج بررسی چک‌لیست محیطی بخش ضبط و ربط نشان داد که عمدت‌ترین مشکل متوجه "جمع‌آوری مواد قابل اشتغال و احتراق در ظروف مناسب و جداسازی آن‌ها از زیاله معمولی" بود به طوریکه ۸۸/۵ درصد از پرسش شوندگان اعتقاد به عملکرد ضعیف در این زمینه داشتند. در چک‌لیست محیطی تسهیلات بهداشتی، تنها به مواردی مانند مجزا بودن محیط کار و غذا خوری، فراهم نمودن رخت کن و کمد‌های لباس در محیط کار برای تمامی

ادامه جدول ۳

۶۱	آیا مواد قابل اشتعال و احتراق در ظروف مناسب جمع آوری شده و از زباله معمولی مجزا می شوند؟	۸۸/۵	۱۰/۸	۰/۷
۶۲	آیا کف محیط کار عاری از روغن، آب و مواد شیمیایی می باشد؟	۱۹/۴	۱۰/۸	۶۹/۸
۶۳	آیا علام اینمنی تیز و خوانا هستند؟	۰/۵	۲۸	۱۱/۲
۶۴	آیا محل جمع آوری زباله در واحد تعییه شده است؟ تسهیلات بهداشتی	۰/۴	۹/۷	۱/۲
۶۵	آیا محیط کار و غذا خواری مجزا می باشد؟	۷۰	۰	۳۰
۶۶	آیا آب آشامیدنی مناسب در دسترس می باشد؟	۴۱/۳	۰	۵۸/۷
۶۷	آیا حمام و توالت و دستشویی مناسب با تعداد کارگران، مطابق با استاندارد تامین شده است؟	۳۸/۶	۰	۶۱/۴
۶۸	آیا رخت کن و کمد های لباس در محیط کار برای تمامی کارکنان فراهم شده است؟	۶۵	۰	۳۵
۶۹	آیا نظافت تسهیلات بهداشتی بطور مرتب صورت می گیرد؟	۴۹/۶	۰	۵۰/۴
۷۰	آیا مواد نفتی خطناک جهت شستشوی واحد و لباس استفاده می شود؟	۷۲	۰	۲۸
	داربست ها			
۷۱	آیا از اتصالات مناسب برای برقی سازی داربست ها استفاده می شود؟	۲۰/۱	۰	۷۹/۹
۷۲	آیا داربست ها بخوبی مهار می شوند؟	۹/۵	۰	۹۰/۵
۷۳	آیا داربست ها بشکل صحیحی برپا شده اند؟	۱۷/۱	۰	۸۲/۹
۷۴	آیا داربست ها تابلوی "داربست سالم / ناقص" دارند؟	۱۲/۶	۰	۸۷/۴
	سیلندر های تحت فشار			
۷۵	آیا روی بدنه سیلندر های تحت فشار فرسودگی ندارد؟	۲۹/۶	۰	۷۰/۴
۷۶	آیا در هنگام حمل و نقل در پوش (cap) مناسب وجود دارد؟	۷۹/۶	۰	۲۰/۴
۷۷	آیا کسولوها به طور مجزا نگهداری می شوند؟	۸۹/۷	۰	۱۰/۳
۷۸	آیا محتویات داخل سیلندر روی آن نوشته شده است؟	۱۰/۳	۰	۸۲/۱
	روشنایی			
۷۹	آیا در شرکت از روشنایی مصنوعی استفاده می شود؟	۹	۰	۹۱
۸۰	آیا روشنایی محیط کار اندازه گیری شده است؟	۵۲	۰	۴۸
۸۱	اگر بلی، آیا در جهت تامین روشنایی مصنوعی از چراغها و تجهیزات ضد چرقه استفاده می گردد؟	۵۱	۰	۴۹
۸۲	آیا سیستم روشنایی اضطراری طبیعی استفاده می شود؟	۷۶/۴	۰	۲۳/۶
	صدا			
۸۳	آیا شدت صدای واحد بیش از حد مجاز (db ۸۵) می باشد؟	۴۰	۰	۶۰
۸۴	آیا شدت صوت در واحد اندازه گیری شده است؟	۷۲/۹	۰	۲۷/۱

دستورالعمل های عملیاتی و ایمنی در اتاق کنترل" مناسب و کافی نبوده است. بالاین وجود شرکت در مواردی مانند "قرار داشتن کلیدهای کنترل ماشین آلات و دستگاهها در حد دسترس آسان افراد" و "اجرای اصول ارگonomیکی در طراحی اتاق کنترل بویژه طراحی نشانگر / کنترلگر ها" به خوبی عمل کرده است. همچنین، این شرکت در بخش مدیریت عملکرد ایمنی نیز وظایف خود را به خوبی انجام داده است.

بحث و نتیجه گیری
در کل یافته های چک لیست رفتاری کارکنان نشان داد که وضعیت ایمنی از لحاظ این چک لیست در

ایمنی محیطی شرکت در بخش تامین روشنایی چندان مثبت ارزیابی نمی گردد. همچنین وضعیت مشابهی برای وضعیت کنترل صدا و ارتعاش نیز دیده شد. بالاین وجود، اکثریت پرسنل (۷۴/۲ درصد) وسایل مناسب حفاظت شناوری در اختیار داشتند. چک لیست محیطی ارگonomی نشان داد که عملکرد شرکت در مواردی مانند "جلوگیری از خیرگی و انعکاس نور با رنگ آمیزی دستگاهها، تجهیزات و دیوارها"، "وجود صندلی هایی برای نشستن و انجام کار به صورت کار نشسته"، "آموزش کافی و مناسب افراد برای استفاده صحیح از کنترل های دستگاه" و "ارزیابی پوسجر کارگرانی که در معرض عوامل زیان آور ارگonomی" وجود

ادامه جدول ۳

• ۶۵/۹	• ۳۴/۱	آیا اقدامات کنترلی انجام شده است؟	۸۵
• ۲۵/۸	• ۷۴/۲	آیا کارگران و سایل حفاظت شناوری مناسب در اختیار دارند؟	۸۶
ارتفاع			
• ۳۸/۸	• ۶۱/۲	آیا در محیط کار ارتفاع وجود دارد؟	۸۷
• ۷۵/۵	• ۲۴/۵	آیا ارتفاع در محیط کار اندازه گیری شده است؟	۸۸
• ۷۶/۹	• ۶۳/۱	آیا مقدار ارتفاع بیش از حد مجاز می باشد؟	۸۹
• ۸۷/۳	• ۱۲/۷	آیا اقدامات کنترلی انجام شده است؟	۹۰
ارگونومی			
• ۷۸/۹	• ۲۱/۱	آیا رنگ آمیزی دستگاهها، تجهیزات و دیوارها بخوبی است که از خیرگی و انعکاس نور جلوگیری نماید؟	۹۱
۰/۳ ۷۸/۹	۰/۴ ۱۱/۴	آیا صندلی هایی برای نشستن و انجام کار به صورت کار نشسته وجود دارد؟	۹۲
• ۶۸/۹	• ۳۱/۱	آیا افراد برای استفاده صحیح از کنترل های دستگاه آموزش کافی و مناسب دیده اند؟	۹۳
• ۱۱/۳	۴/۱ ۸۴/۶	آیا کلیدهای کنترل ماشین آلات و دستگاهها در حد دسترس آسان افراد قرار دارند؟	۹۴
• ۷۶/۶	• ۲۳/۴	آیا کارگرانی که در معرض عوامل زیان آور ارگونومی اند، ارزیابی پوسجر انجام شده است؟	۹۵
• ۱۶/۲	۷/۶ ۷۶/۲	آیا اصول ارگونومیکی در طراحی اتاق کنترل بویژه طراحی نشانگر / کنترلگر ها صورت گرفته است؟	۹۶
• ۷۵/۷	• ۲۴/۳	آیا دستورالعملهای عملیاتی و ایمنی در اتاق کنترل وجود دارد؟	۹۷
• ۵۰/۱	۱۰/۴ ۳۹/۵	آیا از دستورالعملهای عملیاتی و ایمنی در اتاق کنترل پیروی می شود؟	۹۸
مدیریت			
• ۷۷/۷	۶/۷ ۱۵/۶	آیا در خط مشی شرکت، تعهد مدیریت به وضوح نسبت به ایمنی مشخص شده است؟	۹۹
• ۸۰/۴	۶/۳ ۱۳/۳	آیا خط مشی شرکت سالانه مورد تجدید نظر و بازنگری قرار می گیرد؟	۱۰۰
• ۳۶/۹	• ۶۲/۱	آیا کمیته ایمنی در شرکت وجود دارد؟	۱۰۱
• ۷۵/۴	• ۲۴/۶	آیا مدیریت در جلسات کمیته ایمنی بطور منظم و مداوم شرکت می کنند؟	۱۰۲
• ۱۵/۴	۲۱/۴ ۶۳/۲	آیا مدیریت در زمینه رفع مشکلات ایمنی در جلسات تلاش می کند؟	۱۰۳
• ۲۵/۷	• ۷۴/۳	آیا واحد ایمنی پوچه جداگانه ای برای انجام رفع مشکلات ایمنی در اختیار دارد؟	۱۰۴
• ۱۹/۴	• ۸۰/۶	آیا شرح وظایف واحد ایمنی از جانب مدیریت تدوین شده است؟	۱۰۵
• •	۱۰۰	آیا طبق آئین نامه حضور مدیریت در جلسات کمیته ایمنی ضرورت دارد؟	۱۰۶
• ۲۵/۶	• ۷۴/۴	آیا واحد ایمنی مستقیماً با مدیریت ارتباط دارد؟	۱۰۷

کارکنان بتوانند وظایف خود را به طور ایمن انجام دهند. بر اساس یافته های مطالعه حاضر، ایمنی رفتاری افراد شرکت کننده در این مطالعه در سطح قابل قبولی قرار داشت. با این وجود ایمنی محیطی شرکت مورد مطالعه در سطح پایینی قرار داشت که بازنگری در ایمنی محیطی این شرکت می تواند از بسیاری از اتفاقات ناگوار در آینده جلوگیری کند. در راستای یافته های مطالعه حاضر، تقدیسی و همکاران در مطالعه خود با عنوان "ارزیابی فرهنگ ایمنی در یکی از پالایشگاه های نفت بر حسب مدل گلر" نشان دادند که ایمنی محیطی پالایشگاه موردنبررسی در سطح متوسطی وجود دارد. با این وجود ۲۹/۵ درصد از کارکنان این پالایشگاه در طول سابقه کاری خود دچار حادثه ناشی از شغل شده بودند که می تواند نشان دهنده سطح فرهنگ ایمنی پایین در این پالایشگاه باشد [۲]. این در حالی است که در مطالعه

وضعیت مناسبی قرار دارد. البته بر اساس این چک لیست افراد می بایست توجه بیشتری به مواردی مانند تست شیلنگ ها در زمان اتصال، تست اتصالات برقی، نظارت بر کار همکاران، گزارش موارد مخاطره آمیز، سالم نگه داشتن ابزار کار در زمان استفاده، استفاده از ماسک فرار، کنترل داربست ها در زمان استفاده و استفاده از gas test مناسب با فشار و حرارت داشته باشند. در مقابل چک لیست محیطی نشان داد که عملکرد ایمنی شرکت در بخش محیطی نیاز به تجدید نظر اساسی دارد. علت این موضوع این است که این شرکت در بخش آموزش، کمک های اولیه، ایمنی ماشین آلات، بخش مواد شیمیایی، سیلندر های تحت فشار، روشنایی، صدا، ارتعاش و ارگونومی ضعیف عمل کرده است. بنابراین برای ارتقاء فرهنگ ایمنی در این شرکت پیشنهاد می شود تا حد امکان تجهیزات و شرایط کاری ایمن فراهم شده تا

ایجاد فرهنگ ایمنی در بین کارکنان معادن اهمیت به سزایی دارد. طبق توصیه آن‌ها، با دقت در محیط کاری و عوامل ایجاد فرهنگ مناسب، می‌توان جو ایمنی را در معدن و صنعت مربوطه ایجاد نموده و جهت تقویت جو ایجاد شده و تبدیل آن به فرهنگی پایدار و مناسب، ایمنی پایدار محیط کاری را تضمین نمود [۱۷]. البته برخی از مطالعات نشان دادند که حفظ ایمنی یا ایجاد فرهنگ ایمنی در برخی از بخش‌ها اهمیت بیشتری نسبت به سایر بخش‌ها دارد. در این رابطه عباسپور و همکاران در مطالعه خود با عنوان بررسی خطرها و ارزیابی ریسک HSE فازهای ساخت تا تولید پروژه‌های صنعت نفت و گاز (مطالعه موردی شرکت پتروپارس) نشان دادند که توجه به برخی موارد مانند وجود کلینیک درمانی مجهر، حفاظت از محیط زیست، ایمنی تجهیزات بالابرند و حامل، سیستم مجاز کاری، نحوه صحیح داربست بندی و کار در ارتفاع، ایمنی کار با جرثقیل‌ها و تمیز کاری و نظافت محل کار از اهمیت بالاتری نسبت به موارد ایمنی دیگر دارد [۱۸].

همچنین شواهد نشان می‌دهند که فرهنگ ایمنی مطلوب، عاملی است که به موجب آن، کلیه کارکنان، اعم از مدیر عامل تا کارگران ساده، متعهد می‌شوند که سهم عمده‌ای را در ایمنی خود و همکاران دیگر داشته باشند. توجه به فرهنگ ایمنی جایگاه ویژه‌ای در نگرش نوین به ایمنی دارد. فراهم کردن انگیزه، روحیه مالکیت، مسؤولیت و پاسخگو بودن در افراد، التزام عملی مدیران به اصل اولویت ایمنی بر سایر جنبه‌ها نظیر تولید، از جمله ویژگی‌های یک سازمان دارای فرهنگ ایمنی است. در این سازمان ریشه‌های وقوع رویدادهای کوچک که مولد حوادث هستند شناسایی و بی‌اثر می‌گردند. روحیه انتقاد و پرسشگری بر پرسنل حاکم است و یک محیط دور از سرزنش نسبت به خطاهای انسانی فراهم آورده شده است [۱۹، ۲۰]. در بسیاری از مطالعات نیز نشان دادند که مداخله آموزشی در رابطه با فرهنگ ایمنی می‌تواند سبب بهبود عملکرد ایمنی کارکنان شود. محمدی زیدی و همکاران در دو مطالعه در سالهای ۱۳۹۱ و ۱۳۹۲ نشان دادند که مداخله

حاضر در پارس جنوبی تنها ۷/۷ درصد از افراد مطالعه دچار حادثه مرتبط با شغل در طول سابقه کاریشان شدند. البته در مطالعه تقدیسی و همکاران منظور از ایمنی محیط کار، بررسی تجهیزات پالایشگاه از لحاظ سالم و ایمن بودن و داشتن حفاظه‌های ایمنی تجهیزات و همچنین نحوه رعایت بهداشت محیط در محل کار کارکنان بود. در مقابل، مطالعه کلانتری و همکاران در سال ۱۳۹۲ نشان داد که فرهنگ بهداشت، ایمنی و محیط زیست سازمان پالایشگاه نفت شهید تندگویان تهران در سطح قابل قبول وجود دارد و بسیاری از نکات ایمنی چه در سطح قابل قبول وجود دارد و چه در سطح محیط کار رعایت می‌شود [۱۴]. در مطالعه دیگری علی محمدی و همکاران فرهنگ ایمنی کار را در ۱۵۱ فرد شاغل در یک شرکت شوینده و پاک کننده موردنبررسی قرار دادند. در این مطالعه با توجه به نمره بدست آمده برای فرهنگ ایمنی، نشان داده شد که رعایت اصول ایمنی در افراد این شرکت در سطح قابل قبول وجود دارد [۱۵]. با توجه به مطالعات ذکر شده و با توجه به یافته‌های مطالعه حاضر می‌توان نتیجه گرفت که حاکم کردن فرهنگ ایمنی در محیط کار می‌تواند از بروز بسیاری از حادثه‌های ناگوار جلوگیری کند. با این وجود در برخی از مطالعات این نتیجه حاصل نشده است. به طور مثال، در مطالعه‌ای در سال ۱۳۹۰، سوری و همکاران با کمربنگ ارزیابی کردن نقش فرهنگ ایمنی بر حوادث و رفتارهای غیرایمن در بین کارکنان پالایش و پخشن فراورده‌های ایران (منطقه مرکزی)، هیچ رابطه معناداری بین فرهنگ ایمنی و رفتارهای نایمن مشاهده ننمودند. تأکید اصلی آن‌ها بر شرایط محیط کاری بود [۱۶]. در واقع این مطالعه نشان داد، هرچند فرهنگ ایمنی در کارکنان پالایش و پخشن فراورده‌های نفتی ایران پایین می‌باشد اما این عامل سبب بروز رفتارهای نایمن در آن‌ها نمی‌شود. با این وجود در بسیاری از مطالعات دیگر نشان داده شده است که ایجاد فرهنگ ایمنی سبب ایمنی پایدار در محیط کار می‌شود [۱۷]. مهدوی و مسیح در سال ۱۳۸۶ ضمن روند تشریح شکل گیری نیاز انسان‌ها به ایمنی، نشان دادند که

می شود:

۱. برگزاری کلاس های آموزشی در رابطه با موضوع فرهنگ ایمنی و رفتارهای ایمن و تعیین محتوای آموزش ایمنی از طریق نیاز سنجی آموزشی و تجزیه و تحلیل شغلی
۲. تشکیل تیم های مسلط و مجرب در امور به منظور نظارت بر فعالیت های مرتبط با HSE در شرکت
۳. بررسی محیط کاری واحد های شرکت به صورت مستمر و رفع مشکلات محیطی در اسرع وقت از طرف واحد HSE

منابع

1. Halvani GH, Fallah H, Barkhordari A, Khoshk DR, Behjati M, Koohi F. A Survey of causes of occupational accidents at working place under protection of Yazd Social Security Organization in 2005. *Iran Occup Health J.* 2010;7:22-9.
2. Haghghi M, Alimohammadi I, Zarie F, Yekefalah D. Assessment Health, Safety & Environment Culture in an Oil Refinery Based On Geller Model. *Iranian J Health Educ Health Promotion.* 2013;1:47-56.
3. Booya M, Arghami Sh, Asilian H, Mortazavi S. Safety analysis of a corn processing industry by energy trace and barrier analysis method: a case study. *Iran Occupul Health J.* 1386; 4: 24-34.
4. Mirzaei H. Guide to safety, health and workplace conditions. Training center and Industrial Research of Iran. 2006, 27.
5. Hemmatju Y. Review the safety of workers and its association with events happening in a match factory city of Tabriz. Thesis, Department of Health, Tehran University of Medical Sciences, 2008. [Persian]
6. Mohammad FI. The assessment of safety culture, health and the environment in an industrial unit. *J Safety Res.* 2006;20:21-4.
7. Nuri H. [Comparison of safety culture in the two oil companies in 2008]. *J Tehran Uni Med Sci.* 2008;71:84-9. [Persian]
8. Douglas A, Wiegmann and Terry L, von Thaden. A review of safety culture theory and its potential application to traffic safety. Foundation for Traffic Safety, 2007.
9. Haytham MA, Kaafarani HM, Itani KM, Rosen AK, Zhao S, Hartmann CW. How does

آموزشی بر مبنای سازه های تئوری رفتار برنامه ریزی شده قادر است آگاهی، نگرش، هنجار انتزاعی و کنترل رفتاری درک شده کارگران را درباره رفتارهای نایمن تغییر دهد و موجب بهبود عملکرد ایمنی آنها شود [۲۱، ۲۲]. حلوانی و همکاران در سال ۱۳۹۱ در مطالعه خود در صنایع فولاد بیز نشان دادند که بهبود فرهنگ ایمنی در کارکنان می تواند سبب ارتقاء ایمنی آنها شود [۲۳]. مطالعه حاضر محدودیت هایی داشته که باید آن را در نظر گرفت. این مطالعه به صورت توصیفی بوده و نمی تواند ارتباط بین متغیرهای مختلف را ارزیابی کند و صرفاً به پایش وضع موجود از لحاظ ایمنی رفتاری و محیطی پرداخته است. هرچند، پایش فرهنگ ایمنی در صنایع به نوعی کلیه اقدامات مدیریت ایمنی را ارزیابی نموده و نگرش کلی سیستم را نسبت به ایمنی مشخص می نماید [۲۳]. یکی دیگر از محدودیت های این مطالعه ممکن است ترس افراد از ارائه اطلاعات واقعی در مورد شرایط کاری باشد و در تفسیر یافته های مطالعه حاضر این مورد باید درنظر گرفته شود. همچنین فرهنگ ایمنی دارای ابعاد مختلفی می باشد و در این مطالعه تنها دو بعد از آن یعنی بعد رفتاری و محیطی ارزیابی شده است. بنابراین لازم است ابعاد دیگر فرهنگ ایمنی در پژوهش های بعدی مورد مطالعه قرار گیرد. همچنین در این مطالعه فرهنگ ایمنی افراد با توجه به متغیرهای دموگرافیک افراد مورد ارزیابی قرار نگرفت. ارزیابی این موضوع در مطالعات آینده می تواند به درک هر چه بیشتر علل فرهنگ ایمنی پایین کمک کند. در مقابل از نقاط قوت مطالعه حاضر می توان به حجم نمونه بالای این پژوهش اشاره کرد که نشان دهنده توان بالای این مطالعه می باشد.

این مطالعه نشان داد که وضعیت ایمنی رفتاری افراد شاغل در شرکت پارس جنوبی در وضعیت مطلوبی قرار دارد. با این وجود وضعیت ایمنی محیطی این شرکت در وضعیت مناسبی قرار نداشت و توصیه می شود که مدیران این شرکت نسبت به این موضوع توجه ویژه ای داشته باشند.

با توجه با به نتایج این مطالعه موارد زیر پیشنهاد

of construction to produce phases of oil and gas industry (case study of Petro Pars Company). Environmental Sciences. 2010; 11: 1-13.

19. Nasiri P, Alizade S, Ahmadlu M. Development of an effective safety culture. Publisher Islamic Azad University, Science and Research Branch, 2007;31-40. [Person]

20. Pun KF, Chin KS, Gill R. Determinants of employee involvement practices in manufacturing enterprises. Total Quality Manag. 2001;12:95-109.

21. Mohammadi Zeidi I, Investigating the Effect of Education Based on the Theory of Planned Behavior on Employee Safety Behaviors. Know Health. 2013;8:105-111

22. Mohammadi Zeidi I, Pakpour Hajiagha A, Mohammadi Zeidi B. Evaluation of Educational Programs Based on the Theory of Planned Behavior on Employees' Safety Behaviors. J Mazandaran Univ Med Sci. 2013; 22:166-177

23. Halvani GH. Evaluation of factors affecting the safety culture in workers of Yazd steel industry. Occup Med. 2013; 4: 66-72.

patient safety culture in the operating room and post-anesthesia care unit compare to the rest of the hospital?. American J Surg. 2009;198: 70-75.

10. Nuri Hakime. Comparison of safety culture in the two oil companies in 2008. Thesis, Department of Health, Tehran University of Medical Sciences, 2008. [Person]

11. Bodur S & Filiz E. A survey on patient safety culture in primary healthcare services in Turkey. Int J Quality Health Care. 2009;21:348-355.

12. Geller ES, Clarke SW. Safety self-management: A key behavior-based process for injury prevention. Professional Safety 1999;44:29.

13. Geller ES. The psychology of safety handbook: CRC Press; 2000.

14. Kalantari Sh, Assessment of Health, Safety and Environment (HSE) Culture in a Oil Refinery Organization By HSE Culture Ladder. Scientific Journal of Ilam University of Medical Sciences 2013;21.

15. Alimohammadi I, Amini M. Assessing safety culture and its influencing factors in a detergent products manufacturing company. JHSW. 2013; 3:67-78.

16. Noori A. The effect of working conditions, employment relationships, and attitudes towards safety on accidents and unsafe behaviors. Journal of Management 2012;15.

17. Mahdavi SM. Creating and reinforcing a culture of safety in the mining and mineral industries. Conference on Safety, Health and Environment in Mines and Mining Industries, Kerman, 2008.

18. Abaspour M. Evaluate the risks and HSE risk

Evaluation of safety culture in staffs of South Pars Gas Company

Fatemeh Rahmatinajar Klaie¹, Hesamoddin Manesh², Masoud Rezaei³, Mohammad Abbasi⁴

Received: 2016/06/09

Revised: 2017/05/08

Accepted: 2017/11/05

Abstract

Background and aims: Safety in companies related to oil and gas is very important. Hence, the purpose of current study is to assess safety culture using behavioural and environmental forms in staffs of South Pars Gas Company.

Methods: Totally, 1000 participants were randomly selected for this descriptive study from different parts of South Pars Gas Company. After selection of participants, demographic data were collected from each participant and behavioural and environmental forms based on Geller model were completed for all individuals through interview.

Results: Totally, one hundred persons with mean age of 30.33 ± 4.59 years participated in this study. Findings from behavioural form showed that safety status is in an appropriate condition, although some safety items in this form should be paid more attention. Findings from environmental form showed that this company not have appropriate function in some items including education, first aids, equipment safety, chemical substances, pressured cylinders, lighting, sound, vibration, atmospheric condition and ergonomics. Therefore, an appropriate plan is necessary to promote safety culture for these items.

Conclusion: This study showed a good condition for behavioural safety status of South Gas company staffs, but no appropriate condition was seen for environmental safety status. Therefore, this condition should be more attention by the company's managers.

Keywords: Iran, Safety Management, Safety.

-
1. Assistant Professor, Department of Health, Health Research Center, Baqiyatallah University of Medical Sciences, Tehran, Iran.
 2. MSc Student of Occupational Health, Research Committee, Bushehr University of Medical Sciences, Bushehr, Iran.
 3. (**Corresponding author**) MSc Student of Nursing, School of Nursing and Midwifery, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran.masoud.rezaei68@yahoo.com
 4. Assistant Professor, Faculty of Nursing, Department of Nursing and Midwifery, Qom University of Medical Sciences, Qom, Iran.