



کد: ۱۱۰۱ تاریخ انتشار: ۱۳۹۵/۰۵/۲۰ تأیید کننده: دفتر امور HSEE وزارت	فرم درس آموزی رویدادهای HSEE		 جمهوری اسلامی ایران وزارت صنعت، معدن و تجارت
	<input type="checkbox"/> رویدادهای و تجربیات موفق	<input checked="" type="checkbox"/> رویدادهای ناگوار	
	عنوان درس آموزی: ریزش سقف قمیر کوره آجرپزی عامل مرگ دلخراش کارگر کوره سوز		

	تشریح رویداد
	<p>در یکی از کوره های آجرپزی کارگر کوره سوز در حال تنظیم مقدار سوخت مصرفی کوره بوده که بصورت ناگهانی با ریزش سقف قمیر به داخل کوره سقوط می کند. در اثر این حادثه و سقوط در مواد مذاب، فقط تکه های سوخته شده استخوان ایشان پیدا می شود.</p>

درخت آنالیز علت - پیامد

علل ریشه ای	علل میانی	علت اولیه	تجزیه و تحلیل عوامل بروز رویداد	پیامدهای رویداد
<ul style="list-style-type: none"> - ضعف سیستم مدیریت در بکارگیری نیروی متخصص HSE جهت شناسایی و برآورد سطح مخاطرات - عدم ارائه آموزش های لازم به کارگران در خصوص مخاطرات موجود - عدم وجود دستورالعمل ایمنی کار در کوره آجرپزی - عدم حفاظ گذاری مناسب سقف کوره و عدم استفاده از ساپورت (نگهدارنده) برای افرادی که نزدیک کوره پخت کار می کنند - عدم نظارت کافی دستگاه های نظارت بر وضعیت ایمنی کارگاه های تولیدی کوچک 	<ul style="list-style-type: none"> - عمر بالای سازه، عدم استحکام و فرسودگی تجهیزات آن - عدم بازرسی مستمر مسئول فنی از کوره و تجهیزات متعلق به آن - قرار گیری کارگر روی سقف قمیر کوره 	<ul style="list-style-type: none"> ریزش سقف قمیر و سقوط کارگر در مواد مذاب 	تجزیه و تحلیل عوامل بروز رویداد	<p>انسانی: فوت کارگر کوره سوز</p> <p>زیست محیطی: ---</p> <p>محصول و تجهیزات: ---</p>

درس آموخته و پیام های کلیدی	راهکارهای فنی پیشنهادی
<p>ماده ۳. کمیته آئین نامه حفاظت فنی، وزارت کار در کارگاههایی که کمتر از ۲۵ نفر کارگر دارند و نوع کار آنها ایجاب نماید با نظر مشترک و هماهنگ بازرس کار و کارشناس بهداشت حرفه ای محل، کارفرما مکلف به تشکیل کمیته مزبور خواهد بود.</p> <p>تبصره ۱. در این گونه کارگاهها با سه نفر از اعضا به شرح زیر تشکیل می گردد:</p> <p>۱- کارفرما یا نماینده تام الختیار او ۲- نماینده شورای اسلامی یا نماینده کارگران کارگاه ۳- مسئول حفاظت فنی و بهداشت حرفه ای</p> <p>آموزش کارگران نسبت به مخاطرات موجود در محیط کار برای فعالیت های با ریسک بالا می تواند از رخداد حوادث جلوگیری نماید.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - بکارگیری نیروی متخصص ایمنی و بهداشت - بازرسی دوره ای و منظم کلیه قسمت های کوره توسط کارشناس ایمنی یا مسئول فنی کارگاه و شناسائی نقاط با ریسک بالا - نصب علائم و نشانه های هشداردهنده ایمنی در نقاط با احتمال خطر بالا - استفاده از تکنولوژی های نوین در عرصه تولید آجر بجای کوره های سنتی و فرسوده
<p>تلفن HSEE وزارت : ۰۲۱-۸۱۷۷۴۳۹۷</p>	<p>تهیه و تدوین با مشارکت HSEE سازمان :</p>