

# مجوز/فهرست مقابله‌ای Heta Arbeten®

کارگاه: .....

نشانی: .....

روش کار:  جوشکاری  فرزکاری  برشکاری  لحیم کاری/ لحیم کاری سخت  هویه هوای داغ  بویلر قیرکاری  غیره

این مجوز از (روز) ..... (ساعت) ..... تا (روز) ..... (ساعت) معتبر می باشد.  
(این مجوز باید تنها برای مدت کوتاهی صادر شود، معمولاً در حد یک روز یا یک شیفت)

## آیا انجام این کار خطر آتش سوزی در بر دارد؟ (روش MME) خیر بله

بله خیر

- 0  مسئول صدور مجوز تعیین شده است.
- 1  فردی که که برای انجام این کار تعیین شده است، مجاز به انجام کار با حرارت بالاست.
- 2 الف  یک آتشبان مجاز برای نظارت حین انجام کار تعیین شده است.  
نام آتشبان(ها): .....
- 2 ب  مسئول صدور مجوز تشخیص داده است که نیازی به حضور آتشبان در حین انجام این کار نیست.  
یک آتشبان مجاز برای نظارت پس از انجام کار با حرارت بالا (همیشه به مدت حداقل یک ساعت) مقرر شده است.  
کار متفاوت یا مدت زمان بیشتر: ..... آتشبان برای نظارت پس از انجام کار با حرارت بالا: .....
- 3  لازم است سرپرست کاربری مواد قابل اشتعال، مجوز کار در اماکنی که حاوی مواد قابل اشتعال است/بوده است را صادر نماید.
- 4  محل کار پاکسازی و در صورت لزوم مرطوب شده است.
- 5  مواد قابل احتراق داخل و نزدیک کارگاه به بیرون منتقل شده اند، روی آنها پوشش قرار گرفته و/یا جلوی آنها حفاظ گذاشته شده است.
- 6 الف  ساختارهای پنهان هادی گرما و عناصر پنهان دارای ساختار قابل احتراق در کارگاه وجود دارد.
- 6 ب  این ساختارها تحت محافظت بوده و به گونه‌ای در دسترس قرار دارند که بتوان بلافاصله آتش را خاموش کرد.
- 7 الف  شکاف، سوراخ، فرورفتگی و سایر منافذ در داخل و نزدیکی کارگاه وجود دارد.
- 7 ب  این منافذ آب بندی، بررسی و محافظت شده هستند.
- 8  تجهیزات آتش‌نشانی مورد تایید، سالم و کافی و نوع مناسب آن برای اطفای حریق فوری در دسترس است.
- 9 الف  از تجهیزات جوشکاری در این کار استفاده خواهد شد.
- 9 ب  تجهیزات جوشکاری بدون نقص است. کپسول استیلن مجهز به محافظ بازگشت شعله است. مشعل جوشکاری مجهز به سوپاپ بررسی گاز و اکسیژن است. دستکش محافظ و کلید قطع‌کننده در دسترس است.
- 10  بلافاصله می‌توان با خدمات اورژانس/آتش نشانی تماس گرفت.
- 11 الف  به منظور انجام ضدآب سازی یا سایر کارهای مربوط به خشک کردن/حرارت دادن، شعله گاز محصور شده است.
- 11 ب  مسئول صدور مجوز اجازه می‌دهد که از شعله باز آتش برای آب کردن برف و یخ استفاده شود.
- 12  برای خشک کردن لایه زیرین و ضدآب سازی، لازم است مواد تا حداکثر 300 °C حرارت داده شود.
- 13  برای ذوب کردن قیر لازم است از تجهیزات طبق برگه ایمنی انجمن حفاظت در برابر آتش سوزی سوئد به نام "ذوب کردن قیر جهت کار روی بام و تراس" استفاده شود.

بخش/نشانی‌های زیر در هشدار آتش خودکار در حین کار قطع خواهد شد (از فرم SBF 175 استفاده کنید)

امضای مسئول صدور مجوز تمامی قوانین ایمنی رعایت شده اند و شروع کار بلامانع است.

FW	HWO	بررسی مجوز انجام شد (از سوی مسئول صدور مجوز)	نام با حروف بزرگ	امضاء
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	نام با حروف بزرگ	امضاء
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	نام با حروف بزرگ	امضاء
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	نام با حروف بزرگ	امضاء

امضای مسئول صدور مجوز انجام کار به اتمام رسید، نظارت آتشبان پس از اتمام کار با حرارت بالا صورت گرفت و ایمنی در برابر آتش سوزی در کارگاه بررسی شد.