

فصل ۵

عملیات آتشباری



عملیات آتشباری استفاده از انرژی آزاد شده حاصل از انفجار برای شکستن سنگ‌ها می‌باشد تا سنگ از توده اصلی جدا شود و به قطعات قابل حمل تبدیل گردد. به فردی که دارای تخصص‌های لازم جهت انجام عملیات آتشباری باشد، آتشبار گویند. دقت و تعهد جزء خصوصیات یک آتشبار می‌باشد. آشنایی کامل با انواع مواد منفجره و کار با آنها و همچنین آگاهی از قوانین و مقررات آتشباری و ایمنی می‌تواند منجر به دریافت مدرک معتبر آتشباری گردد که بدون آن امکان فعالیت در این زمینه نمی‌باشد. آتشباری شغلی ویژه و خاص در معادن است که دارای گسترده کاربرد در بسیاری از معادن است.

واحد ۱ یادگیری

اعلام خطر و کنترل محیط

مقدمه ۴

پس از عملیات خرچ‌گذاری لازم است مدار آتشباری مجدداً کنترل شود و پس از آن از مهم‌ترین نکات، نحوه اطلاع رسانی و اعلام خطر جهت خروج ماشین‌آلات، پرسنل شاغل در محدوده و اطمینان از ایمن‌بودن محیط کار است که در این واحد یادگیری به بررسی مراحل و نحوه انجام آن می‌پردازیم.

استاندارد عملکرد

انجام عملیات اعلام خطر و کنترل محیط با وسیله نقلیه دارای علائم هشداردهنده و مدیریت بر ایمن‌بودن محیط طبق دستورالعمل‌های ایمنی و مراحل انجام این کار عبارتند از: بازرسی، اعلام هشدار، اعلام زمان انفجار می‌باشد که در کتاب به آن پرداخته خواهد شد.

پیش‌نیاز و یادآوری

اصول سیم‌کشی و اتصال شبکه



فیلم: این فیلم و عکس بالا یک عملیات آتشباری در معدن را نشان می‌دهد. با دقت آن را ببینید. ►

آیا تاکنون به خطرات عملیات آتشباری در معدن توجه کرده‌اید؟ چگونه می‌توان از به‌وجود آمدن آسیب‌ها و خطرات این عملیات جلوگیری کرد؟ اهمیت عملیات اعلام خطر و کنترل محیط در هنگام آتشباری در معدن چیست و چگونه انجام می‌شود؟

تفکر



فکر می‌کنید جهت ایمنی افراد و ماشین‌آلات در هنگام عملیات آتشباری چه نکاتی باید رعایت شود؟

محاسبات مربوط به مدار آتشباری
جهت کنترل مدار آتشباری لازم است تا مقادیر مقاومت (Ω -اهم)، شدت جریان (آمپر- I) و اختلاف پتانسیل (ولتاژ- V) محاسبه شده با مقادیر اندازه‌گیری شده مطابقت داشته باشد. برخی از دستگاه‌های اندازه‌گیری مدار آتشباری عبارتند از گالوانومتر، اهم‌متر و مولتی‌متر که در تصاویر صفحه بعد نشان داده شده است.



گالوانومتر



اهم متر



دستگاه مولتی متر آتشباری که می تواند اهم، آمپر و ولتاژ را در مدار اندازه گیری نماید.

روابط مربوط به محاسبات در مدارهای سری و موازی عبارتند از:

مدار سری	
$R = R_1 + R_2 + nr$	R : مقاومت کل مدار بر حسب اهم R_1 : مقاومت سیم چاشنی بر حسب اهم R_2 : مقاومت سیم آتش بر حسب اهم r : مقاومت هر یک از چاشنی ها n : تعداد چاشنی ها
$V=RI$	V : اختلاف پتانسیل الکتریکی بر حسب ولت I : شدت جریان مدار بر حسب آمپر

مثال ۱

۱۰ عدد چاشنی برقی هر یک با مقاومت $2/5$ اهم به صورت سری به هم متصل شده‌اند و به کمک 30 متر سیم مسی دولا که دارای مقاومت که دارای مقاومت $50/0$ اهم بر متر است، به منبع برق متصل می‌شوند. اگر شدت جریان لازم برای انفجار چاشنی ها $1/5$ آمپر باشد، اختلاف پتانسیل را محاسبه کنید.

راه حل: در این پرسش سیم رابط و سیم آتش یکجا به صورت 300 متر سیم دولا است. چون مقاومت هر سیم $50/0$ اهم است، پس:

$$R_1 = 2 \times 300 \times 0/0050 = 1/98 \text{ اهم}$$

$$R = R_1 + nr : \quad \text{ مقاومت کل مدار}$$

$$R = 1/98 + (10 \times 2/5) = 26/98 \text{ اهم}$$

$$V = 26/98 \times 1/5 = 40/47 \text{ ولت}$$

مدار موازی	
$R = R_1 + R_2 + \frac{r}{n}$	R: مقاومت کل مدار بر حسب اهم R ₁ : مقاومت سیم چاشنی بر حسب اهم R ₂ : مقاومت سیم آتش بر حسب اهم r: مقاومت هر یک از چاشنی‌ها n: تعداد چاشنی‌ها
I=ni V=RI	V: اختلاف پتانسیل الکتریکی بر حسب ولت I: شدت جریان مدار بر حسب آمپر n: مقدار جریان لازم برای هر چاشنی‌ها n: تعداد چاشنی‌ها

مثال ۲

۱۰ عدد چاشنی برقی هر یک به مقاومت ۲/۵ اهم به روش موازی به هم بسته شده‌اند. شدت جریان لازم برای هر چاشنی ۱/۸ آمپر، مقاومت سیم رابط ۳/۴ اهم و مقاومت سیم آتش ۵/۲ اهم است. اختلاف پتانسیل لازم را حساب کنید.

$$R = R_1 + R_2 + \frac{r}{n} \quad \text{مقاومت کل مدار:}$$

$$R = \frac{3/4 + 5/2 + (\frac{5/2}{10})}{10} = 8/85 \quad \text{اهم}$$

$$I = 10 \times 1/8 = 18 \quad \text{آمپر}$$

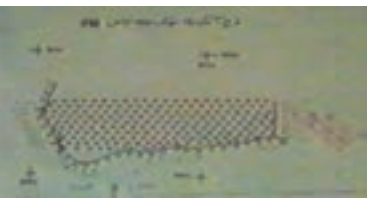
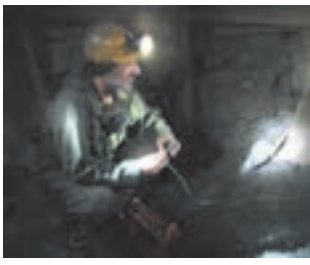
$$V = 8/85 \times 18 = 159/3 \quad \text{ولت}$$

بارش فکری



با توجه دو مثال مربوط به مدارهای سری و موازی، تفاوت‌های مقادیر ولتاژ، مقاومت و شدت جریان را با هم مقایسه کنید.

اصول و روش کنترل مدار

		۱- انطباق مدار اجرا شده با نقشه آتشباری
		۲- کنترل اتصال سیم‌ها به یکدیگر در مدار
		۳- بررسی عایق‌بودن هر یک از اتصالات به کابل اصلی و سایر سیم‌ها و رفع عیوب احتمالی
		۴- اندازه‌گیری مقدار مقاومت کلی مدار با اهمت و مقایسه آن با میزان مقاومت سیم‌ها
		۵- تعیین محلی امن جهت قرارگرفتن آتشبار و دستگاه آتشزن
		۶- اتصال کابل آتشباری از انتهای شبکه به آتشزن و رعایت فاصله مناسب

نکته

مقدار خطای مجاز در مدار آتشبازی $\pm 5\%$ است.



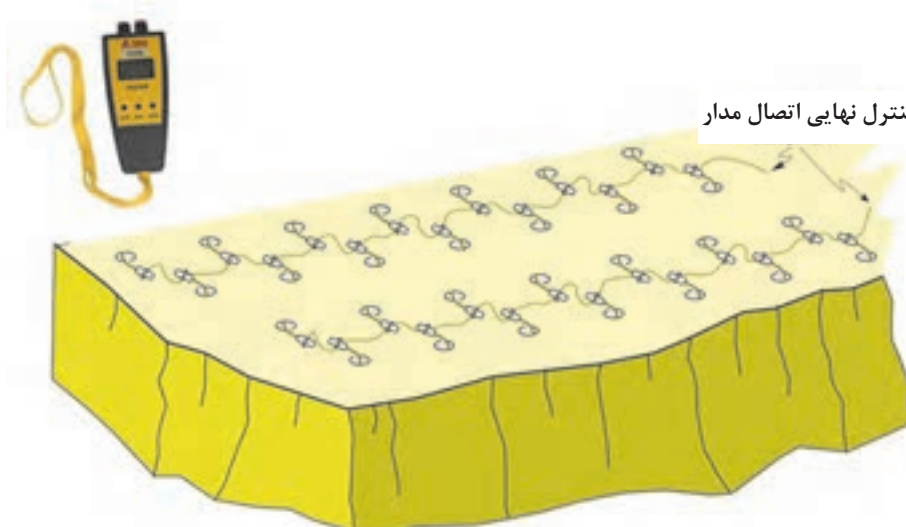
اندازه‌گیری اهم‌متر	نوع اشکال موجود
اهم‌متر عددی بزرگ‌تر از مقدار محاسبه را نشان می‌دهد.	چند چاشنی نادرست بسته شده است.
اهم‌متر عدد کمتر از مدار را نشان دهد.	چند چاشنی از مدار خارج هستند و یا بد بسته شده‌اند.
اهم‌متر عددی خیلی بزرگ‌تر از مقدار محاسبه را نشان می‌دهد.	نادرست بودن مدار
اهم‌متر بی‌نهایت را نشان دهد.	قطع بودن مدار در یک یا چند نقطه
اهم‌متر عددی خیلی کمتر از مقدار محاسبه را نشان می‌دهد.	نادرست بودن مدار یا اتصالی در مدار

نکته



در صورتی که مدار دارای اشکال باشد، جهت رفع عیب می‌بایست مدار را به ۲ قسمت تقسیم نمود و در هر قسمت کنترل را انجام داد و در صورت نیاز این کار را تکرار می‌کنیم تا محل عیب پیدا شود.

محل کنترل نهایی اتصال مدار



نمایی از یک مدار آتشبازی و نحوه کنترل آن



کار عملی: کنترل سیم‌کشی‌های سطحی و شبکه‌بندی چاشنی‌ها

فعالیت ۱: با توجه به مدارهای سری، موازی و سری-موازی که در فعالیت قبل مقادیر مقاومت اندازه‌گیری شده و طراحی شده را محاسبه و مقایسه نمایید.

شرح فعالیت:

- ۱- نحوه کار با اهم‌تر
- ۲- کنترل مقاومت مدار سری و مطابقت دادن مقادیر طراحی شده با مقادیر اندازه‌گیری شده و رفع عیب در صورت نیاز، طبق دستورالعمل
- ۳- کنترل مقاومت مدار موازی و مطابقت دادن مقادیر طراحی شده با مقادیر اندازه‌گیری شده و رفع عیب در صورت نیاز، طبق دستورالعمل
- ۴- کنترل مقاومت مدار سری-موازی و مطابقت دادن مقادیر طراحی شده با مقادیر اندازه‌گیری شده و رفع عیب در صورت نیاز، طبق دستورالعمل

مواد و ابزار: کیت آتشباری، سیم، سیم‌چین، چسب برق، اهم‌تر

نکات ایمنی: استفاده از تجهیزات حفاظت فردی مانند لباس کار، دستکش، کفش ایمنی و ...

اخلاق حرفه‌ای: دقیق در بستن سیم‌ها، سرعت عمل در انجام کارها، تمیز کردن و جمع‌آوری کلیه تجهیزات پس از اتمام کار

ارزشیابی مرحله‌ای: بازررسی

نمره	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)
۳	انجام سیم‌کشی و کنترل اتصالات و ترمیم قطع جریان در مدار آتشباری	بالاتر از حد انتظار	مکان: هنرستان تجهیزات: وسیله نقلیه دارای علائم هشدار دهنده - به سیم مواد مصرفی: نوشت افزار - سوخت زمان: ۵۰ دقیقه
۲	انجام سیم‌کشی و کنترل اتصالات	درست	
۱	وجود قطعی در اتصالات شبکه انفجار و عدم ترمیم آن	نادرست	

اعلام خطر قبل از عملیات انفجار

فیلم: نحوه اعلام خطر قبل از عملیات انفجار



از فیلم آموزشی نمایش داده شده چه فرا گرفته اید. فهرستی از مراحل اعلام خطر تهیه نمایید و با همکلاسان خود مقایسه کنید. درستی فهرست خود را از هنرآموز خود جویا شوید.

نکات مهم اعلام خطر قبل از انجام عملیات آتشباری

- ۱- آماده به کار بودن ماشین گشتزنی و سالم بودن لوازم اعلام خطر می بایست کنترل گردد.
- ۲- زمان و محل عملیات آتشباری باید با اطلاع دهی مسئول معدن و مسئول اینمنی باشد.
- ۳- زمان انجام عملیات آتشباری از روز قبل و روز انجام عملیات در روستاهای اطراف اعلام گردد.
- ۴- از ۱۵ دقیقه قبل از انفجار ۳ بار با صدای بلند یا هر وسیله مطمئن دیگر (عموماً آذیر مخصوص) شروع انفجار را به سایرین خبر دهد. همچنین پس از انفجار با همان وسیله خاتمه عملیات را اعلام دارد.

در صورت مشاهده حیوانات اهلی و یا وحشی، آنها را به خارج محدوده خطر هدایت نمایند.

ایمنی



کار عملی: گشتزنی و اعلام خطر با وسیله نقلیه قبل از عملیات انفجار

فعالیت
کارگاهی



بارش فکری: اگر عملیات آتشباری در معدنی دارای شعاع تاثیر ۲۵۰ متر باشد و محدوده شامل عوامل موجود در شکل زیر باشد، جهت اعلام خطر و کنترل محیط چه نکاتی را می بایست رعایت کرد. این موارد را ذکر نمایید و درستی آن را از هنرآموز خود جویا شوید.



فعالیت ۱: بازدید از یک معدن و مشاهده نحوه اعلام خطر و کنترل محیط در هنگام آتشبازی

شرح فعالیت: تهیه گزارش از نحوه انجام عملیات اعلام خطر و کنترل محیط شامل

۱- نحوه انجام عملیات گشتزنی

۲- تعداد دفعات و نحوه اعلام خطر به وسیله آژیر

۳- تعیین محل امن برای ماشین‌آلات

۴- خارج کردن پرسنل از شعاع تاثیر

۵- و کنترل‌های نهایی

مواد و ابزار: دوربین و نوشت‌افزار

نکات ایمنی: به کارگیری تجهیزات حفاظت فردی، رعایت نکات ایمنی کارگاه معدنی، خوب گوش کردن به دستورات مسئول کارگاه

اخلاق حرفه‌ای: احترام به مسئولین معدن، حضور به هنگام، دقیق و سرعت عمل در کار، رعایت نکات زیست‌محیطی

ارزشیابی مرحله‌ای: اعلام هشدار

نمره	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)
۳	هشدار به کلیه افراد و دستور تخلیه محدوده خطر از افراد و ماشین‌آلات با به کارگیری بلندگو، تابلو، آژیر	بالاتر از حد انتظار	مکان: معدن تجهیزات: بلندگو - تابلو اعلام خطر
۲	هشدار به کلیه افراد و دستور تخلیه محدوده خطر از افراد و ماشین‌آلات	درست	مواد مصرفی: نوشت‌افزار زمان: ۲۰ دقیقه
۱	هشدار به کلیه افراد و دستور تخلیه محدوده خطر از افراد	نادرست	

ضوابط و مقررات ایمنی در زمان انفجار

فیلم : نکات ایمنی در هنگام عملیات آتشباری



از مهم‌ترین اثرات نامطلوب عملیات آتشباری معدن، لرزش زمین، لرزش هوا و پرتاب سنگ است که این پدیده‌ها تحت شرایط خاص، توانایی تخریب سازه‌های مجاور شامل شهرها، روستاهای و تخریب محیط زیست منطقه و تأثیر نامطلوب بر زندگی ساکنین و حیوانات وحشی و اهلی موجود در منطقه است. به همین خاطر لازم است جهت کاهش هر چه بیشتر این تأثیرات در هنگام انجام عملیات انفجار به قوانین و مقررات زیر توجه گردد.

پیشگیری از حوادث با رعایت اصول و نکات ایمنی

۱- استفاده از وسایل ایمنی و حفاظتی



۲- قبل از آتشباری از ورود اشخاص به محل عملیات جلوگیری کند. در معادن زیرزمینی حداقل فاصله اشخاص تا محل عملیات ۸۰ متر است.



۳- حداقل تا نیم ساعت قبل از انفجار می‌بایست کلیه پرسنل و ماشین‌آلات از شعاع خطر انفجار خارج شوند.

۴- مسئول کنترل می‌بایست بعد از همه محل را ترک کند.

۵- به کارگیری دستگاه‌های گازسنجد در معادن زیرزمینی و اندازه‌گیری میزان گاز و توجه به میزان گرد و غبار حاصل از انفجار

۶- شناسایی گازهای بعد از انفجار و خطرات ناشی از آنها.



۷- اطلاع رسانی سریع به مسئولین در مورد ازدیاد گازهای سمی و مضر جهت تهویه محل کار.



۸- حفظ خونسردی در موقع حادثه و اطلاع به موقع به مسئولین.

۹- قطع کلیه جریان های الکتریکی در موقع اضطراری.



۱۰- شناسایی مسیرهای فرار هنگام آتشباری.





کار عملی : خروج و هدایت پرسنل و ماشین‌ها به مکان امن

کار عملی ۱ : در گروه‌های سه‌نفره تمرین عملی خارج نمودن افراد و ماشین‌آلات از محوطه خطر و پناه‌گیری در محل امن را شبیه‌سازی نمایند، این عملیات می‌بایست طبق زمان‌بندی مشخص و طبق نظارت هنرآموز انجام گیرد.

شرح فعالیت: مشخصات انجام کار به شرح زیر می‌باشد:

- ۱- محدوده ایمن برای افراد با فاصله ۲۵۰ متری از مرکز محل فرضی انفجار
- ۲- پناه‌گاه ایمن برای ماشین‌آلات در فاصله حداقل ۱۰۰ متر از محل فرضی انفجار
- ۳- خروج کلیه افراد و ماشین‌آلات طی حداقل نیم ساعت قبل از لحظه انفجار
- ۴- آذیر کشیدن طی سه مرحله در فواصل زمانی ۱۵ دقیقه، ۱۰ دقیقه و ۵ دقیقه قبل از انفجار
(با توجه به فضای محدود هنرستان‌ها این تمرین می‌تواند در مقیاس فضای کوچکتر نیز اجرا گردد.)



آذیر اعلام خطر

مواد و ابزار: وسیله نقلیه، آذیر خطر، بلندگو، ساعت یا کورنومتر، تابلوی اعلام خطر نکات ایمنی: به کارگیری تجهیزات حفاظت فردی، رعایت نکات ایمنی کارگاه معدنی، خوب گوش کردن به دستورات مسئول کارگاه

اخلاق حرفه‌ای: احترام به مسئولین معدن، حضور به هنگام، دقت و سرعت عمل در کار

ارزشیابی مرحله‌ای: اعلام هشدار

نمره	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)
۳	اطلاع‌رسانی دقیق زمان انفجار در تمامی محدوده عملیاتی و کنترل نهایی و اطمینان از تخلیه محدوده خطر از افراد و ماشین‌آلات	بالاتر از حد انتظار	مکان: شبکه آتشباری - محدوده معدن تجهیزات: وسیله نقلیه - تابلوهای اعلام خطر - بلندگو - مواد مصرفی: سوخت - نوشتافزار زمان: ۲۰ دقیقه
۲	اطلاع‌رسانی زمان انفجار در تمامی محدوده عملیاتی و اطمینان از تخلیه محدوده خطر از افراد و ماشین‌آلات	درست	
۱	عدم اطلاع‌رسانی کامل	ناقص	

ارزشیابی شایستگی‌های غیر فنی و ایمنی و بهداشت و توجهات زیست‌محیطی

نمره	روش نمره دهی	نتایج ممکن	شرایط عملکرد
۳	-	-	مکان: شبکه آتشباری - محدوده معدن
۲	مسئولیت‌پذیری - رعایت بهداشت - پوشش ایمنی	قابل قبول	تجهیزات: وسیله نقلیه - تابلوهای اعلام خطر - بلندگو - مواد مصرفی: سوخت - نوشتافزار زمان: ۲۰ دقیقه
۱	عدم توجه به موارد فوق	ناقص	

ارزشیابی شایستگی اعلام خطر و کنترل محیط

شرح کار:

- ۱- کنترل سیم کشی و اطمینان از صحیح بسته شدن اتصالات شبکه - ترمیم احتمالی قطع شدگی ها
- ۲- اعلام هشدار به پرسنل معدن به هنگام گشت زنی با استفاده از علائم هشدار دهنده (بلندگو - تابلو - آذیر) - اعلام ساعت انفجار - کنترل و هدایت پرسنل و ماشین آلات و وسایل نقلیه به خارج از شبکه انفجار و در منطقه امن - اعلام لحظه انفجار

استاندارد عملکرد:

اعلام خطر و کنترل محیط با وسیله نقلیه دارای علائم هشدار دهنده و مدیریت برایمن بودن محیط طبق دستورالعمل های انفجار

شاخص ها:

- ۱- بازرگانی شبکه پیش از انفجار
- ۲- نظارت و اطمینان از تخلیه محیط

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

فضای کار: شبکه انفجار و معدن

تجهیزات: وسیله نقلیه دارای علائم هشدار دهنده - به سیم - بلندگو - تابلوی اعلام خطر

مواد مصرفی: نوشت افزار

زمان: ۹۰ دقیقه

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	بازرگانی	۱	
۲	اعلام هشدار	۲	
۳	اعلام زمان انفجار	۱	
	شاخص های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:	۲	
	دقت، سرعت، موارد ایمنی، مسئولیت پذیری، مدیریت زمان		*
	میانگین نمرات		

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می باشد.

شایستگی آتشباری یادگیری ۲ واحد

مقدمه

عملیات آتشباری داشتن مهارت لازم در نحوه اتصال سیم‌های شبکه آتشباری به فتیله اطمینان، و یا کابل آتش و آماده نمودن دستگاه آتش‌زن می‌باشد همچنین داشتن آگاهی کامل از مقررات خروج آتشبار از محل انفجار و همچنین ضوابط و مقررات اجرای عملیات انفجار ضروری است که در ادامه درس به آن پرداخته خواهد شد.

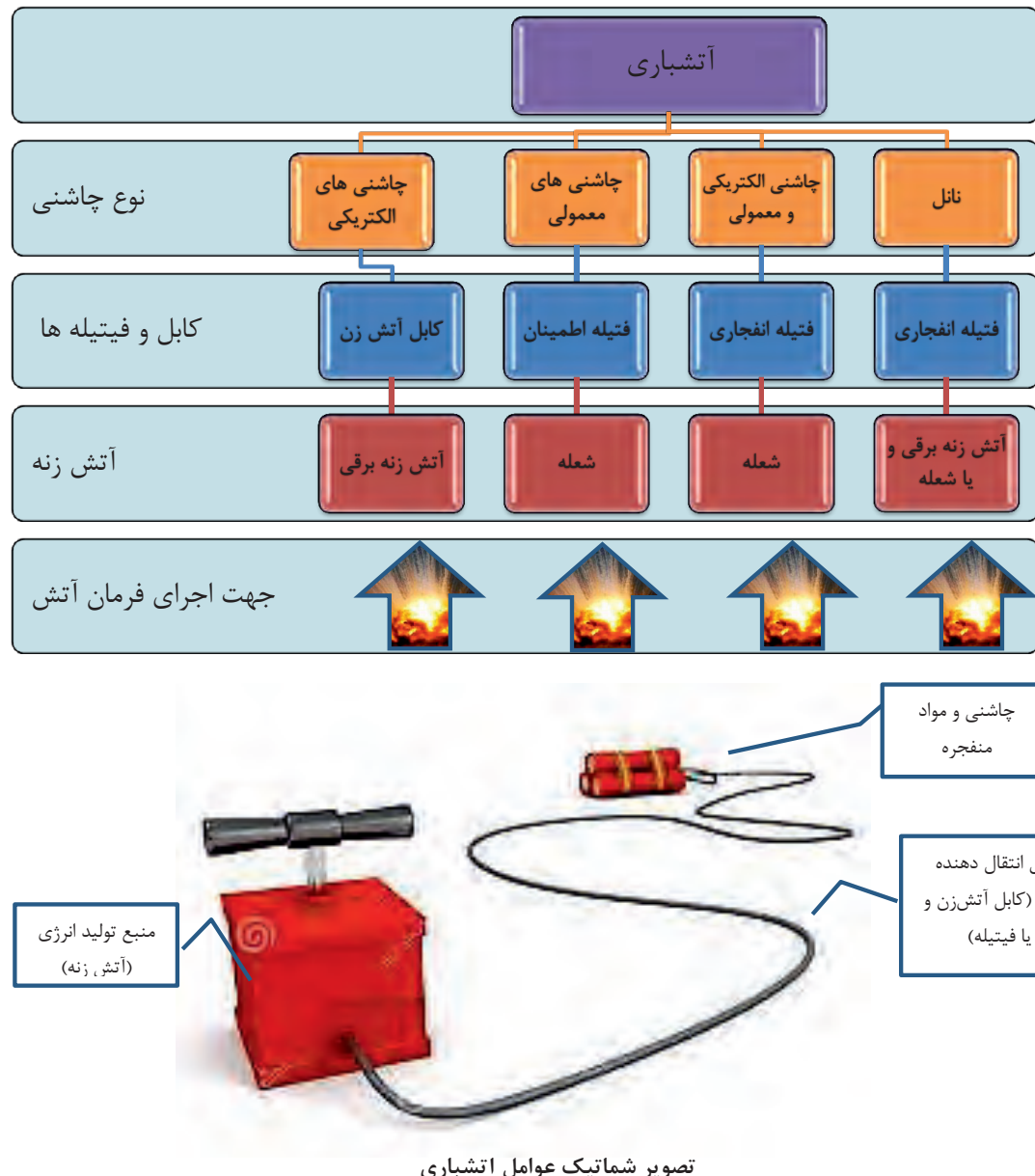
استاندارد عملکرد

اجام عملیات آتشباری با استفاده از دستگاه آتش‌زن - سیم - فتیله - وسیله نقلیه - دستورالعمل انفجار و با دقت ۱۰۰٪ و مراحل انجام این کار شامل: اتصال نهائی سیم‌های آتشباری - ترک محل انفجار - اجرای عملیات انفجار می‌باشد که در کتاب به آن پرداخته خواهد شد.

پیش‌نیاز و یادآوری

اتصال سیم نهایی شبکه به فتیله اطمینان و آماده نمودن آتش زنه

پس از اتمام کنترل مدار آتشباری و اطمینان از صحیح بسته شدن سیم های مدار، آخرین مرحله آتشباری وصل مدار انفجار به منبع برق و یا آتش زنه است که در اثر آن عامل تحریک به چاشنی ها می رسد و باعث انفجار چال ها می شود.



کابل و فتیله ها: ابزارهایی هستند که به عنوان عوامل انتقال انرژی لازم، جهت انفجار از منبع (آتش زنه، شعله و ...) به چاشنی به کار می روند.

۱- کابل آتشزن: سیم دو لایه‌ای است که دور قرقره پیچیده شده است و جهت انفجار چاشنی‌های الکتریکی به کار می‌رود. هر بار هنگام انفجار از پناهگاه تا سیم رابط (محل چاشنی‌ها) روی زمین پهن می‌شود. سیم آتش باید کلفت و مقاوم باشد اما در اثر برخورد با سنگ‌های نوک تیز احتمال زخمی شدن و اتصالی کردن آن وجود دارد. برای پی‌بردن به عیوب‌های آن باید هر ماه یک بار سیم آتش به شرح ذیل آزمایش گردد.

- در یک طرف سیم آتش دو سر سیم را به اهم‌متر وصل می‌کنیم. اگر عبور جریان نشان داده نشد سیم سالم است اما عبور جریان دلیل بر اتصال دو رشته سیم ایجاد مدار کوتاه است.
- دو سر هر رشته سیم آتش را به اهم‌متر وصل می‌کنیم. اهم‌متر مقاومت سیم آتش را نشان خواهد داد. اگر مقاومت بیش از آن باشد دلیل بر پارگی سیم اما نه قطع کامل آن است و اگر مقاومت بی‌نهایت نشان داده شود دلیل بر پارگی سیم است.



کابل آتشزن

۲- فتیله اطمینان: همان‌طور که قبلاً بیان شد فتیله اطمینان به تنها‌یی، فقط می‌تواند جهت انفجار چاشنی‌های معمولی استفاده شود.

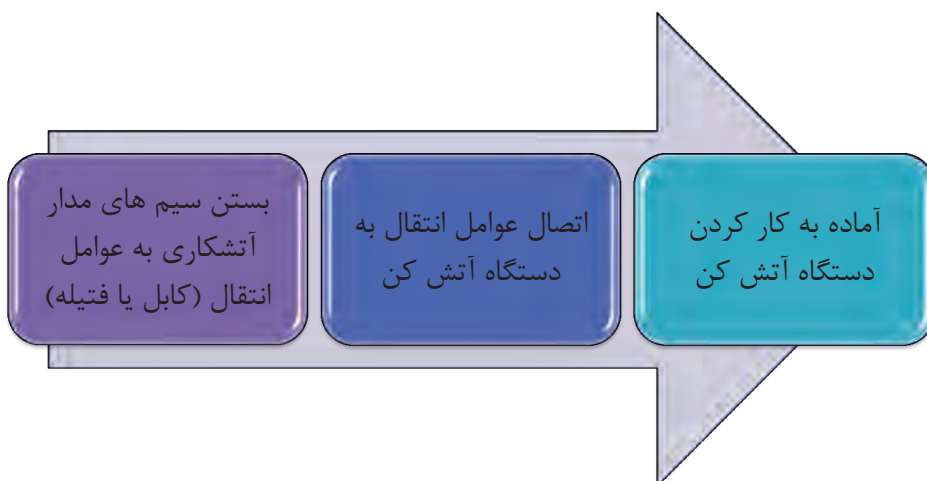
۳- فتیله انفجاری: این فتیله می‌تواند جهت انفجار تمامی چاشنی‌ها (معمولی، الکتریکی و نائل) استفاده شود. اما با توجه به سرعت انتقال بالای این نوع فتیله‌ها معمولاً چند متر انتهایی مانده به دستگاه آتشزن را به جای فتیله انفجاری از فتیله اطمینان استفاده می‌کنند.

آتشزنه:

دستگاه آتشزنه برقی^۱: در حقیقت یک دستگاه مولد برق است که با گرداندن دسته‌ای برق در خازن ذخیره می‌شود و با فشردن دکمه‌ای برق ذخیره شده در مدار تخلیه می‌شود. ماشین آتشزنه برقی ظرفیت منفجر کردن تعداد معینی چاشنی را دارند که بر روی آن نوشته شده است.



دستگاه‌های آتشزنه برقی



مراحل انجام اتصال نهایی به دستگاه آتش کن



کار عملی: اتصال سیم نهایی

کار عملی ۱: برای هر یک از چاشنی‌های زیر سیم یا فتیله‌های نهایی را انتخاب کنید و در کارگاه هنرستان بستن آنها را تمرین نمایید.

نوع کابل یا فتیله انتقال دهنده انرژی	انتخاب عوامل انتقال انرژی ممکن	نوع چاشنی
کابل آتش		چاشنی معمولی
فتیله اطمینان		چاشنی الکتریکی معمولی
فتیله انفجاری		چاشنی نانل
فتیله اطمینان + فتیله انفجاری		چاشنی الکتریکی تأخیری

شرح فعالیت:

- ۱- انتخاب انواع روش‌های اتصال مدار آتشباری به دستگاه آتش کن
- ۲- کنترل کابل آتش زن
- ۳- انجام عملی اتصال هر یک از این انواع (طبق مراحل پنج گانه اتصال سیم‌ها) و یا بستن فتیله‌ها

فعالیت ۲: بازدید از یک واحد معدنی و مشاهده نحوه اتصال سیم‌ها و کار با دستگاه آتش کن
مواد و ابزار: کیت آتشباری، سیم، سیم‌چین، چسب برق، اهم‌متر، فتیله اطمینان و انفجاری
نکات ایمنی: استفاده از تجهیزات حفاظت فردی مانند لباس کار، دستکش، کفش ایمنی و ...، رعایت کلیه
 دستورالعمل‌های ایمنی کار با مواد منفجره
اخلاق حرفه‌ای: دقیق در بستن سیم‌ها، سرعت عمل در انجام کارها، تمیز کردن و جمع آوری کلیه تجهیزات
 پس از اتمام کار

ارزشیابی مرحله‌ای: اتصال نهایی آتشباری

نمودار (شاخص‌ها/داوری/نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)
کنترل کلیه اتصالات و اطمینان از آماده‌بودن برای آتشباری و ترمیم قطعی احتمالی اتصالات، آماده نمودن آتش کن	بالاتر از حد انتظار	مکان: شبکه انفجار تجهیزات: آتش زن - دستورالعمل انفجار و ایمنی
کنترل کلیه اتصالات و اطمینان از آماده‌بودن برای آتشباری و ترمیم قطعی احتمالی اتصالات	درست	مواد مصرفی: سیم - فتیله - کبریت - باطری زمان: ۴۰ دقیقه
وجود قطعی در شبکه اتصالات و عدم ترمیم آن	ناقص	

خروج آتشبار از محل انفجار

آتشبار آخرین نفری است که محل انفجار را ترک می‌کند لذا بایستی ضمن رعایت کلیه قوانین، مقررات و دستورالعمل‌های مرتبط با آتشباری، دقیقاً سر وقت مقرر و لحظاتی قبل از انفجار خود را به محل امن برساند. پس از انفجار سنگ‌ها به قطعات ریز و درشت تبدیل می‌گردد و بسیار اتفاق می‌افتد که قطعه و یا قطعاتی از سنگ به طور غیر قابل پیش‌بینی حتی به محل امن و یا فراتر از آن هم برسد، لذا هوشیاری تیم آتشباری و بخصوص آتشبار و پیش‌بینی اینگونه احتمالات و خطرات جانی و مالی ناشی از آن فوق العاده مهم است و عمدتاً با تجربه و ممارست به دست می‌آید و توصیه می‌شود که افراد مذکور حتی در محل امن هم باید حتی الامکان در پناهگاه و برخلاف مسیر پرتاب سنگ‌ها موضع گیری کنند و هوشیارانه پرتاب سنگ‌ها و خطرها را مناظره و تا حد ممکن خود را از خطر دور کنند.

در صورتی که آتشبار جهت رسیدن به محل امن می‌باشد از ماشین استفاده کند می‌باشد ماشین سالم، روشن و آماده باشد تا بتوانند در زمان مقرر بلا فاصله محل را ترک کند.

بخشی از مهم‌ترین مقررات و دستورالعمل‌های لازم عبارتند از:

۱- هر آتشبار می‌تواند یک نفر کمک داشته باشد ولیکن مسئولیت انجام عملیات از هر حیث بر عهده آتشبار است.

۲- وسایلی که ممکن است در اثر آتشباری آسیبی به آنها برسد، باید به نحو مناسبی محافظت شوند.

۳- طول فتیله اطمینان باید به اندازه‌ای باشد که آتشبار بتواند پس از آتش‌کردن، خودرا به محل امنی برساند و در هر صورت طول این فتیله نباید از یک متر کمتر و مقداری از فتیله که از چال بیرون می‌ماند از ۲۰ سانتی‌متر کمتر باشد.

۴- آتشبار باید طرف دیگر فتیله اطمینان را که به چاشنی متصل می‌شود، به صورت عمودی و طرفی را که برای آتش‌کردن در نظر گرفته می‌شود، به صورت مورب قطع کند.

۵- اتصال کابل هدایت برق به سیم چاشنی‌ها و همچنین به دستگاه آتش‌زنه باید منحصراً توسط آتشبار و پس از اتمام خرج گذاری و آزمایش مدار و دور شدن کمک آتشباران از جبهه کار، انجام گیرد.

۶- زمان و محل عملیات آتشباری باید با اطلاع مسئول معدن و مسئول ایمنی باشد.

۷- در صورتی که آتشبار برای حفاظت از پناهگاه خاصی استفاده می‌کند، فاصله پناهگاه تا محل آتشباری باید حداقل ۸۰ متر باشد. در معادن زیرزمینی در صورت نبودن پناهگاه، فاصله آتشبار از محل آتشباری در تونل‌های مستقیم باید حداقل ۲۰ متر باشد.

فیلم: آتشباری





کار عملی: خروج از محل انفجار

کار عملی ۱: بازدید از یک معدن و مشاهده نحوه خروج از محل انفجار

شرح فعالیت: تهیه گزارش از مراحل خروج پرسنل، ماشین‌آلات و آتشبار از محل انفجار همراه تصاویر و فیلم

- ۱- نحوه اعلام خطر
- ۲- خروج ماشین‌آلات
- ۳- نحوه خروج پرسنل
- ۴- نحوه خروج آتشبار و رسیدن به محل امن
- ۵- بیان نکات و مقررات ایمنی

مواد و ابزار: دوربین و نوشت‌افزار

نکات ایمنی: به کارگیری تجهیزات حفاظت فردی، رعایت نکات ایمنی کارگاهمعدنی، خوب گوش کردن به دستورات مسئول کارگاه

اخلاق حرفه‌ای: احترام به مسئولین معدن، حضور به هنگام، دقیق و سرعت عمل در کار

ارزشیابی مرحله‌ای: ترک محل انفجار

نمره	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)
۳	بیان قوانین و مقررات ایمنی، تشریح نحوه اتصالات چاشنی با سیم یا فتیله نهایی کافی به آتش‌کن، اجرای فرمان آتش و ترک آنی محل و رسیدن به محل امن	بالاتر از حد انتظار	مکان: شبکه انفجار و حریم امن اطراف شبکه تجهیزات: وسیله نقلیه - دستور العمل انفجار و ایمنی
۲	تشریح نحوه اتصالات چاشنی با سیم یا فتیله نهایی کافی به آتش‌کن، اجرای فرمان آتش و ترک آنی محل و رسیدن به محل امن	درست	مواد مصرفی: سوخت زمان: ۲۰ دقیقه
۱	عدم اتصال صحیح چاشنی به آتش‌زن و یا نرفتن به محل امن	ناقص	

ضوابط و مقررات ایمنی در زمان انفجار

بسته به شرایط شبکه انفجار شامل نوع چاشنی، تعداد چال‌ها و میزان مواد منفجره مورد استفاده و همچنین محل شبکه، اجرای عملیات آتشباری می‌تواند:

- ۱- با استفاده از فتیله اطمینان انجام شود، که در این صورت پس از آتش کردن فتیله، آتشبار بلاfacله خود را با استفاده از وسیله نقلیه و یا پیاده به محل امن برساند و انفجار صورت گیرد.
- ۲- اما در مواردی که از سیم انفجار استفاده می‌شود می‌بایست آتشبار به محل امن رفته و ضمن پناه‌گرفتن عملیات انفجار را اجرا کند.

فرم می‌کنید تفاوت‌های روش اجرای آتشباری توسط فتیله اطمینان و یا سیم انفجار به چه علت است؟

بارش فکری



مراحل اجرای عملیات آتشباری عبارتند از:

- الف- آتشبار و کمک او به ایستگاه و یا محل ایمنی آتش کردن چال‌ها بروند.
- ب- بوق و یا زنگ آتش کردن را به صدا در آورد.
- د- کابل اصلی آتشباری را به دستگاه آتش‌زن متصل ساخت.
- ه- کنترل کرد که همه در پناهگاه‌ها قرار گرفته باشند.
- و- سه بار با صدای بلند یا بلندگو اعلام شود «آتش» و سپس چال‌ها را آتش کرد.
- ز- کلید دستگاه آتش‌زن را از آن خارج کرده، آتشباری را انجام دهد و سپس کابل آتشباری را از دستگاه مزبور جدا سازد.
- ح- پس از انجام آتشباری و گذشت زمان لازم، محل آتشباری شده بازدید گردد.
- ط- در صورت ایمن بودن، بوق و یا زنگ آتش کردن را خاموش کرده و کارکنان مربوطه را برای برگشتن به کارگاه باز خواند و دستورات لازم را به آنها بدهد.
- ی- کلیه کابل و سیم‌های اضافی را جمع آوری کرد.
- س- نتیجه آتشباری و حساب مصرفی‌ها را در دفتر مخصوص آتشباری ثبت کرد.

مقررات قانونی ویژه آتشباری در معادن زغال سنگ

مقررات قانونی مربوط به آتشباری در معادن زغال سنگ به شرح زیر است:

- ۱- استفاده از فتیله معمولی و فتیله انفجاری در معادنی که در آنها گاز زغال یا گرد زغال وجود دارد ممنوع است و آتشباری باید فقط با چاشنی الکتریکی ایمن صورت گیرد. همچنین در این معادن، استفاده از چاشنی تأخیری معمولی در کارگاه‌های استخراج ممنوع است.
- ۲- در معادن دارای گاز زغال یا گرد زغال، منحصرًا باید از دستگاه‌های آتش‌کن مخصوص این معادن استفاده شود.

۳- در موارد زیر آتش کردن چال ممنوع است:

الف- وقتی که غلظت گاز زغال در محل انفجار از یک درصد بیشتر باشد.

ب- موقعی که خطر سرایت انفجار به محل های متروکه و حفریات و شکستگی هایی که در آنها گاز زغال جمع شده است، موجود باشد.

۴- کابل هدایت برق برای آتشباری باید دارای روپوش عایق باشد.

۵- در معادن دارای گاز زغال برای آتشباری در جبهه کارهای زغال دار منحصراً باید از مواد منفجره مجاز (ضد گاز زغال) استفاده شود.

۶- میزان مصرف مواد منفجره برای هر چال نباید از مقداری که کارخانه سازنده تعیین کرده است، تجاوز کند.

۷- در معادن دارای گرد زغال، قبل از آتش کردن چال ها باید محوطه اطراف جبهه کار به اندازه کافی آب پاشی شود.

۸- قبل از خرج گذاری، آتشبار باید هوای اطراف جبهه کار را تا شعاع ۳۰ متری آزمایش کند و در صورتی که عیار گاز از یک درصد بیشتر باشد، از خرج گذاری خودداری کرده و مراتب را به مسئول ایمنی معدن اطلاع دهد.

۹- چال ها باید پس از خرج گذاری با مواد غیر سوختی و غیر سیلیسی مسدود شوند.

۱۰- مواد منفجره مورد استفاده فقط باید به صورت لول باشد.



کار عملی: اتصال آتش زنه به فتیله اطمینان و اجرای فرمان آتش کار عملی ۱: بازدید از یک معدن و مشاهده نحوه اتصال سیم نهایی به آتش زنه و اجرای فرمان آتش

شرح فعالیت: تهیه گزارش از مراحل انجام کار همراه تصاویر و فیلم شامل:

۱- نحوه اجرای مقررات ایمنی اجرای فرمان آتش

۲- نحوه اتصال سیم ها به آتش زنه

۳- نحوه اجرای عملیات آتشباری با فتیله اطمینان

۴- مشاهده نحوه کنترل محل آتشباری شده پس از اتمام عملیات

مواد و ابزار: دوربین و نوشت افزار

نکات ایمنی: به کارگیری تجهیزات حفاظت فردی، رعایت نکات ایمنی کارگاه معدنی، خوب گوش کردن به دستورات مسئول کارگاه

اخلاق حرفه ای: احترام به مسئولین معدن، حضور به هنگام، دقت و سرعت عمل در کار

ارزشیابی مرحله ای: اجرای عملیات انفجار

نمره	استاندارد (شاخص ها/داوری/نمره دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)
۳	بیان مراحل اجرای عملیات آتشباری، تعیین محل امن و رعایت مقررات ایمنی و نحوه کنترل محل پس از انفجار	بالاتر از حد انتظار	مکان: شبکه انفجار - محدوده معدن تجهیزات: آتش زن - فتیله انفجار - دستور العمل انفجار و ایمنی - نقشه مصرفی: سیم - فتیله - مواد منفجره - چاشنی زمان: ۳۰ دقیقه
۲	بیان مراحل اجرای عملیات آتشباری، تعیین محل امن و رعایت مقررات ایمنی	درست	
۱	بیان مراحل اجرای عملیات آتشباری	نادرست	

ارزشیابی شایستگی های غیر فنی و ایمنی و بهداشت و توجهات زیست محیطی

نمره	روش نمره دهی	نتایج ممکن	شرایط عملکرد
۳	-	-	مکان: شبکه انفجار - محدوده معدن تجهیزات: آتش زن - فتیله انفجار - دستور العمل انفجار و ایمنی نقشه مصرفی: سیم - فتیله - مواد منفجره - چاشنی زمان: ۳۰ دقیقه
۲	دقت و صحت و سرعت عمل - به کارگیری تجهیزات کامل ایمنی - مسئولیت پذیری - نقش در تیم - مذاکره - مهارت گوش دادن - خودمدیریتی - مدیریت منابع انسانی	قابل قبول	
۱	عدم توجه به موارد فوق	ناقص	

ارزشیابی شایستگی آتشباری

شرح کار:

کنترل آتش زنه، فتیله اطمینان، آتش زدن فتیله اطمینان، طبق دستورالعمل انفجار، فرار آتشبار از محیط در خلاف جهت انفجار طبق دستورالعمل ایمنی، گزارش انفجار طبق فرمت معدن

استاندارد عملکرد:

انجام عملیات آتشباری با دستگاه آتش زنه - سیم - فتیله - وسیله نقلیه - دستورالعمل انفجار با دقیقه ۱۰۰٪

شاخص ها:

اجرای عملیات انفجار

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

فضای کار: شبکه انفجار و حریم امن اطراف شبکه

تجهیزات: وسیله نقلیه - دستورالعمل انفجار و ایمنی - آتش زدن

مواد مصرفی: سیم - فتیله - نوشتا فزار - کبریت - باطری - سوخت

زمان: ۹۰ دقیقه

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	اتصال نهایی سیم های آتشباری	۱	
۲	ترک محل انفجار	۱	
۳	اجرای عملیات انفجار	۲	
	شایستگی های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:	۲	
	دقیقت و صحت و سرعت عمل - به کارگیری تجهیزات کامل ایمنی - مسئولیت پذیری - نقش در تیم - مذاکره - مهارت گوش دادن - خودمدیریتی - مدیریت منابع انسانی	*	میانگین نمرات

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می باشد.

هئر آموزان محترم، هئرجویان عزیز و اولیای آنان می توانند نظرهای اصلاحی خود را درباره مطالب این کتاب از طریق نامه
بـنـشـانـیـ تـرـانـ - صـنـدـوقـ پـتـیـ ۱۵۸۷۵ / ۴۸۷۴ - گـروـهـ درـسـیـ مـرـبـوـطـ وـیـاـپـیـامـخـارـ tvoccd@roshd.ir ارسال نمایند.

وبـکـاهـ: www.tvoccd.medu.ir

دفترتایفـکـتابـهـیـ درـسـیـ فـنـیـ وـحـرـفـایـ وـکـارـدـانـشـ

