

Drilling Safety

ایمنی حفاری

زمان برگزاری:

Ahwaz: (۱۳۸۹/۱۱/۲۴-۲۶)

توسعه روزافزون عملیات حفاری و فعالیت‌های کارگاه‌های مرتبط با آن لزوم توجه و اهمیت هرچه بیشتر به مسائل ایمنی را آشکارتر می‌سازد. اصول ایمنی از نادر مواردی هستند که در تمامی مشاغل مورد اهمیت می‌باشد. در صناعی که نیروی انسانی رکن اصلی توسعه آن صنعت می‌باشد لزوم رعایت موارد ایمنی و بهره‌گیری از تکنولوژی‌های روز دنیا برجسته‌تر بوده و حائز اهمیت بیشتر می‌باشد.

بخش حفاری یکی از پر مخاطره‌ترین بخشهای موجود در صنعت نفت می‌باشد که با عنایت به این مسئله که حفاری برحسب ماهیت، متکی بر نیروی انسانی بوده و انسان سالم رکن اساسی پیشرفت و موفقیت آن صنعت به شمار می‌آید، لذا توجه به ایمنی و بهداشت افرادی که در فرآیند اجرا مشارکت داشته و یا آنانی که ممکن است در حیطه اثر عملیات اجرایی از آن آسیب ببینند، هم از لحاظ انسانی و اخلاقی و هم از جنبه قانونی، امری ضروری به حساب می‌آید.

No job is so important nor is any task so difficult that it cannot or should not be performed safely!



Drilling Safety

- مقدمه ای بر HSE و اهداف و برنامه های آن
- خطرات حفاری + فیلم
- ارزیابی ریسک در عملیات حفاری
- نمونه های واقعی از گزارشات ارزیابی ریسک حفاری و مستندات مربوطه
- مشارکت فعال همه پرسنل دکل در برنامه های ایمنی
- ایمنی جابه جایی بار با جرثقیل + فیلم
- ایمنی لیفتراک
- ایمنی مواد شیمیایی - سیستم طبقه بندی و این سازی WHMIS + فیلم
- گل حفاری و خطرات سلامتی و زیست محیطی آن
- ایزولاسیون های منابع انرژی LOTO ، تابلو ها و ابزار مربوطه + فیلم
- سیستم مجوز کار و عواقب جدی نگرفتن آن + فیلم
- ایمنی کار در ارتفاع + فیلم
- آتش سوزی، پیشگیری و واکنش + فیلم
- ایمنی هلیکوپتر + فیلم
- نقاط گیر کردن یا له شدن دست در یک دکل حفاری
- ایمنی کار در فضاهای بسته - نرم افزار آموزشی
- ارگونومی اپراتور ها و جابه جایی دستی
- ایمنی کار در دریا و مقررات SOLAS مربوط به دکل (فقط برای پرسنل دکل دریایی)
- چک لیست های ایمنی برای بازدیدهای دوره ای دکل حفاری

مهلت ثبت نام:
تا پایان وقت اداری
۱۳۸۹/۱۱/۱۹

Drilling Safety

● کارگاه شماره يك:

تقسیم شرکت کنندگان به چند گروه و پخش فیلم حادثه منجر به فوت در دکل حفاری و سپس بحث گروهی و گزارش گروهی آنها در خصوص علت ها و ریشه یابی حادثه و همچنین نحوه پیشگیری در محل کار خودشان.

● کارگاه شماره دو:

بازدید از دکل حفاری و یافتن هفت رفتار غیر ایمن و هفت وضعیت غیر ایمن و بحث و بررسی در خصوص این سازی پایدار آنها (در صورت برگزاری کلاس در محلی غیر از دکل حفاری از موتورخانه ساختمان یا کارگاه مناسب دیگری استفاده می شود)

زمان برگزاری:
Ahwaz: (۱۳۸۹/۱۱/۲۴-۲۶)

مهلت ثبت نام:
تا پایان وقت اداری
۱۳۸۹/۱۱/۱۹

جهت اطلاعات بیشتر به سایت SPE مراجعه
و
یا با دفتر مرکزی انجمن SPE تماس حاصل
فرمایید.

www.spe-iran.org

تلفن ، فکس: ۰۲۱-۸۸۸۷۴۵۰۶



Drilling Safety

Registration Form

Ahwaz: (۱۳۸۹/۱۱/۲۴-۲۶)

First Name:

Family Name:

Job Title:

Company/ Institution:

Address:

Town/ City:

Country:

Telephone:

Facsimile:

Email:

/ / :

:

()

(SPE)