

دوره اجرایی آموزش طراحی چاه نفت در زمین تپه ماهور

سرفصل ها

- ۱) شرح عنوان پروژه و تعریف حدود کلی آن
- ۲) مطالعه شرح کار و قرارداد پروژه
- ۳) بررسی نمونه پروژه های انجام شده از نظر مدارک
- ۴) بررسی فایلها و فرمتهای تصاویر هوایی و ارتفاعی خام پروژه
- ۵) سایت ویزیت پروژه بصورت مجازی
- ۶) تولید توپوگرافی و آنالیز آبهای سطحی با گلوبال میر و مقایسه سطوح
- ۷) بررسی مطالعات هیدرولوژی و هیدرولیک
- ۸) بررسی مطالعات ژئوتکنیک
- ۹) مسائل مرتبط با ایمنی در صنعت نفت از جمله جهت باد غالب، حریم خطوط نفت و گاز، برق، راه، علائم و نشانه های مورد نیاز در راه و ...
- ۱۰) مساله فلولاین و هماهنگی با طرح لوکیشن
- ۱۱) تعریف لیست مدارک و نامبرینگ اونها
- ۱۲) مورد حاد سائز کاغذ و آموزش پیرینت صحیح مدارک مهندسی
- ۱۳) جانمایی پروژه بر اساس موارد بررسی شده قبلی
- ۱۴) تولید و ویرایش مدارک مهندسی از جمله جاده دسترسی، راف گریدینگ، جاده خط آتش، رینگ برن پیت و مادپیت
- ۱۵) ترفندها و نکات اجرایی جهت بهینه نمودن طراحی ها



دوره اجرایی آموزش طراحی چاه نفت در زمین تپه مهور

ادامه ی سرفصل ها

۱۶) تولید تمام **استایلهای** مورد نیاز در طی دوره و در زمان تولید مدارک مهندسی یاد شده (در حد دوره آموزشی ساخت استایل)

۱۷) نرم افزارهای مورد استفاده از جمله اتوکد، **سیویل تری دی ۲۰۲۶** ، گلوبال میپر، ارک پرو، گوگل ارت و چندین پلاگین مختلف

۱۸) فایلها و **متریال خام پروژه**

۱۹) ارائه فایلها و **دیتایل** های پروژه های مشابه در قالب *PDF*

۲۰) استفاده از **هوش مصنوعی AI**

۲۱) اشاره به مدت زمان **چهار ماهه ی** این دوره برای ضبط و اتمام

۲۲) **آپدیت** پروژه ۴ ماه بعد از اتمام دوره منتشر خواهد شد

۲۳) شرکت در **آزمون** آبادراه و قبولی

۲۴) صدور گواهینامه از طرف آبادراه

این سرفصلها پس از ارائه پارتهای دوم، سوم و چهارم دوره در صورت نیاز بروزرسانی خواهند گردید.

۳۰ ام بهمن ۱۴۰۴

خرید دوره و مشاهده تمامی سرفصلها از طریق لینک زیر:

<https://abadrah.com/product/civil-3d-oil-field-1/>

شماره تماس جهت مشاوره خرید ۰۹۹۸-۲۲۲-۳۷۶۱

