

بسم الله الرحمن الرحيم

ارزیابی ترننگ های آموزشی پروژه نورپلان

Evaluation of NORPLAN

Training course

Strength of Training

1. آموختن بعضی موضوعات جدید هایدرو جیولوجیکی و آشنای با تکنلوجی جدید مرتبط به
Learning of new issues of the hydrogeology and
.familiarity with new technology and software
2. مرور بعضی موضوعات مهم هایدرو جیولوجیکی hydrogeological
subjects
3. تبادل تجارب ، افکار در کار های گروپی ،
Exchanges of experience, knowledge in group work
4. مرور تجارب کشورهای انکشاف یافته
Review of developed countries

Weakness of Training

1. کارهای عملی آموزشی مانند اجرای پمپ تست، محاسبات پارامترهای هیدرولیک چاه ها ، طریقه

The استفاده از جدول ترتیب شده تجربی در محاسبات هیدرولیکی، کمپرسور کاری صورت نگرفتند
practical session of the training was not performed like the
hydro geological parameters calculation, pumping test,
compressor test and some practical charts of well
.hydraulics

2. The time of the training was وقت برنامه های آموزشی کم در نظر گرفته شده بود

short

3. افراد اشتراک کننده بیشتر با موضوعات ترننگ مرتبط نبوده یعنی در ترننگ افراد غیر مسکلی

The training participant was mostly irrelevant
اشتراک داشتند
and un professional with subject of course

4. مواد آموزشی ترجمه نگردیده بود
Training material translation was
not considered

5. در ترننگ ترتیب و تسلسل بخش های آموزشی در نظر گرفته شود بدین معنی که اولاً سروی ،
ثبت محل چاه ، حفاری ، نمونه گیری صورت گیرد.

پیشنهادهای پیشنهادی

1. بخش های عملی کورس در نظر گرفته شود و اجرا گردد
the training should be considered and performed
2. مواد کورس به لسان های دری و پشتو ترجمه گردد
course should considered in local language
3. وقت آموزشی مطابق به موضوعات کورس افزایش یابند
course should considered in local language

1. کوشش گردد تا از ادارات مرتبط تقاضای جدی گردد تا افراد مسلکی به کورس

The relevant participant should be asked فرستاده شود
from the relevant organization for the
.effectiveness of the training

2. آموزش جی آی اس برای هایدرولوجیولوجیستان جهت نقشه برداری به مشوره بخش

Special GIS training for تحقیقات جیوفزیک در نظرگرفته شود
Hydrogeologists

mapping with the advice of geophysic
hydrogeology section of MRRD