

خلاصه مشخصات دوره ها یا پودمان های آموزشی

2- کد دوره: 3846

1- عنوان دوره: پدافند شیمیایی با رویکرد مصون سازی زیر ساخت های صنعت برق

3- اهداف رفتاری دوره (توانایی شرکت کنندگان پس از شرکت در دوره):

توانایی شناسایی و تشخیص مخاطرات و پیامدهای شیمیایی
آشنایی با مخاطرات گاز SF6

4- اهداف دانشی دوره (اهداف کلی دوره):

آشنایی با اصول پدافند شیمیایی در لایه های ایمنی، امنی و دفاعی

6- نوع آموزش: الزامی اختیاری اقتضایی

5- مدت آموزش به ساعت: 24 ساعت نظری: 24 ساعت عملی: ... ساعت

7- گروه آموزشی: 8- حیطة/رشته:

9- سطح دوره: مهارتی تخصصی تخصصی - پژوهشی

10- سرفصل های آموزش:

- 1 چرخه اقدامات عملیاتی
- 2 انواع تهدیدات و مخاطرات شیمیایی
- 3 مخاطرات گاز SF6 در صنعت برق
- 4 بررسی حوادث شیمیایی
- 5 دسته بندی مواد خطرناک
- 6 اقدامات مصون سازی زیر ساخت
- 7 مدیریت مواجهه با حادثه

12- شیوه ارزشیابی:

 کتبی شفاهی عملی
 سایر.....

11- شیوه اجرا و آرایه آموزش:

 حضور: کلاس درس کارگاه آموزشی سمینار بحث گروهی مطالعه موردی سایر.....
 غیرحضور: مکاتبه ای الکترونیکی سایر.....

13- مجریان آموزش:

14- مشمولین و سطح دانشی فراگیران:

کد شغل	عنوان شغل	کد شغل	عنوان شغل
311207	کارشناس بازرحی و نظارت بر ساخت تجهیزات برق	312203	کارشناس کنترل شبکه و دیسپاچینگ
312212	کارشناس ایمنی، مدیریت بحران و بهداشت حرفه ای توزیع برق	322204	تکنسین دیسپاچینگ و مخابرات
611204	کارشناس ایمنی و بهداشت حرفه ای صنعت آب و برق	311206	کارشناس استاندارد، کنترل کیفیت تجهیزات و آزمایشگاه برق
322201	تکنسین ایمنی و بهداشت حرفه ای توزیع برق	311203	کارشناس راهبری و بهره برداری از تاسیسات و شبکه های برق

15- منابع پیشنهادی آموزشی: