



مشخصات و سرفصل سمینار آموزشی ضوابط انتخاب سیلاب طراحی سدهای بزرگ ایران

اهداف سمینار:

- ❖ آشنایی با فلسفه بنیادی مدیریت ریسک سدها
- ❖ آشنایی با انتخاب ضوابط بازنگری شده سیلاب طراحی سدهای بزرگ ایران (۱۴۰۱)

برگزار کننده: مهندسان مشاور کریت کارآ

مدرس کارگاه: دکتر کامران امامی (مجری طرح تدوین ضوابط انتخاب سیلاب طراحی سدهای بزرگ ایران برای دفتر تدوین معیارهای فنی و استانداردهای آب)

مخاطبان پیشنهادی: مدیران و کارشناسان صنعت آب کشور (مهندسی سد، مهندسی روخانه، مدیریت بحران سیلاب و مدیران بهره‌برداری، ...)

تعداد شرکت کنندگان: ۲۵ نفر

مدت: ۶ ساعت

پیش‌نیاز: ندارد

امکانات مورد نیاز: تخته وایت برد، ویدئو پروژکتور

ملاک های صدور مدارک:

حضور کامل در دوره و موفقیت در آزمون

سرفصل کارگاه آموزشی ضوابط انتخاب سیلاب طراحی سدهای بزرگ ایران

- ❖ مدیریت ریسک سیلاب
- ❖ اهمیت و پیچیدگی‌های تدوین ضوابط انتخاب سیلاب طراحی
- ❖ مروری بر ضوابط سیلاب طراحی سدهای بزرگ در کشورهای مختلف
- ❖ تبیین مفهوم ریسک و ریسک قابل قبول اجتماعی
- ❖ بررسی چند نمونه تخریب سدهای بزرگ در اثر سیلاب
- ❖ ارائه تفصیلی ضوابط انتخاب سیلاب طراحی سدهای بزرگ ایران و تغییرات اعمال شده در بازنگری
- ❖ آزمون