

حسین اکبری

تاریخ تولد: ۱۳۶۳/۰۵/۰۷

تلفن: ۰۹۱۲۴۱۲۷۸۲۰

ایمیل: ho.akbari63@gmail.com

لینکدین: [hossein-akbari-93242042](https://www.linkedin.com/in/hossein-akbari-93242042)



SCAN ME



تحصیلات

- کارشناسی عمران – عمران از دانشگاه امام حسین (ع) سال ۱۳۸۶
- کارشناسی ارشد عمران – خاک و پی از دانشگاه صنعتی امیرکبیر سال ۱۳۹۳
- قبولی دکتری ژئوتکنیک دانشگاه علوم و تحقیقات، سال ۱۳۹۳ – (انصراف به دلیل مشغله و شرایط کاری)

زمینه های تخصصی

▪ اخذ مدرک حرفه ای مدیر ارشد حرفه ای پورتفولیو از انجمن جهانی مدیریت پروژه IPMA



این گواهینامه بین‌المللی نشان‌دهنده توانایی طراحی و اجرای چارچوب‌های حکمرانی پورتفولیو، همسوسازی اهداف پروژه‌ای و سرمایه‌گذاری با اهداف کلان کسب‌وکار و رهبری تحولات سازمانی با استفاده از استانداردهای جهانی است. این مدرک تسلط بر تحلیل ارزش کسب‌شده، اولویت‌بندی پروژه‌ها و نشان‌دهنده صلاحیت برای رهبری تحولات سازمانی و تصمیم‌گیری در سطح پورتفولیوهای پیچیده یا هیئت‌مدیره می‌باشد.

▪ اخذ مدرک حرفه ای مدیریت پروژه حرفه ای PMP از موسسه PMI آمریکا



این مدرک بین‌المللی، تسلط بر استانداردهای جهانی مدیریت پروژه، توانایی رهبری تیم‌های چندتخصصی و مهارت در اجرای پروژه‌ها با چارچوب‌های چابک، ترکیبی و آبشاری را تأیید می‌کند و بطور کلی نشان‌دهنده توانایی مدیریت حرفه ای پروژه‌های پیچیده می‌باشد.

▪ اخذ مدرک حرفه ای تحلیلگر کسب و کار PBA از موسسه PMI امریکا



دارای دانش تخصصی در تحلیل داده، مدیریت پروژه، طراحی استراتژی‌های کسب و کار، بهینه‌سازی فرآیندها و ارائه راه‌حل‌های عملیاتی برای بهبود عملکرد سازمان. مسلط به متدها و استانداردهای نوین تحلیل کسب و کار در سطح بین‌المللی، با توانایی تهیه گزارشات تحلیلی تاثیرگذار، تسلط بر تکنیک‌های تحلیل رقبا و بازار، و مهارت در ارتباط مؤثر با ذی‌نفعان جهت درک نیازمندی‌ها و ارائه راهکارهای کاربردی.

▪ اخذ مدرک حرفه ای مدیر پروژه سبز GPM از موسسه GPM Global امریکا



من به عنوان یکی از دارندگان این مدرک بین‌المللی، از رویکرد تلفیق اصول مدیریت پروژه با ملاحظات پایداری (اقتصادی، اجتماعی و زیست‌محیطی) استفاده می‌کنم و با شناخت استانداردهای بین‌المللی از جمله P5 و PRiSM، متعهد به پیاده‌سازی پروژه‌هایی با بیشترین ارزش و کمترین تأثیرات منفی بر محیط‌زیست و جامعه هستم. این مدرک نمایانگر علاقه‌مندی و مسئولیت‌پذیری من در قبال توسعه پایدار و اجرای پروژه‌هایی همسو با اهداف ESG و SDGs در سازمان‌ها است.

▪ عضو کمیته تخصصی بین‌المللی بازرسی سدها - کمیسیون سدهای بزرگ دنیا ICOLD



عضو فعال کمیته تخصصی بازرسی سدها در ICOLD، در تعامل مستقیم با خبرگان برجسته سدسازی، مشاورین ارشد شرکت‌های بین‌المللی و نهادهای تخصصی مرتبط با ایمنی و پایش سدها. مشارکت در تهیه و بازبینی بولتن‌های فنی و استانداردهای بین‌المللی، حضور منظم در نشست‌های تخصصی (حضور و آنلاین) و تبادل دانش با جامعه جهانی مهندسين سد به منظور ارتقای سطح دانش فنی و بهره‌گیری از تجارب روز دنیا در زمینه نگهداری، ارزیابی و ایمنی سدها. (عضو تیم تدوین ۳ بولتن جدید)



جلسه کمیته ۲۰۲۵ TCDS – گوتنبرگ کشور سوئد



جلسه ۲۰۲۴ کمیته TCDS – دهلی نو کشور هند

▪ رئیس کمیته تخصصی بازرسی فنی سدها کشور – کمیته ملی سدهای بزرگ ایران IRCOLD

در این مسئولیت تخصصی، هدایت و راهبری حوزه بازرسی، پایش و ارزیابی ایمنی سدها را برعهده دارم. با برگزاری جلسات تخصصی ماهانه با حضور خبرگان صنعت، تمرکز ویژه‌ای بر بررسی روش‌های نوین بازرسی، فناوری‌های نوظهور، و رویکردهای پایداری در حوزه سدسازی دارم. همچنین طراحی و اجرای کارگاه‌های تخصصی، بازدیدهای میدانی، تهیه راهنماهای فنی و تعامل مؤثر با نهادهای بین‌المللی همچون ICOLD از جمله فعالیت‌های کلیدی این نقش بوده است. این اقدامات با هدف ارتقاء دانش مهندسی، تقویت تاب‌آوری زیرساخت‌های آبی، و توسعه استانداردهای ملی در چارچوب توسعه پایدار صورت می‌گیرد.



▪ عضو کمیته گواهی‌نامه ملی انجمن مدیریت پروژه ایران

▪ ارزیاب کمیته چهارسطحی انجمن مدیریت پروژه ایران (استاندارد

ICB)

انجمن مدیریت پروژه ایران به عنوان یک انجمن علمی و مردم نهاد در حوزه مدیریت پروژه، با در نظر گرفتن شرایط داخلی کشور و سازمان‌ها و سایر شرایط بر مبنای استفاده از رویه‌ها و سایر الگوها و استانداردها و سایر منابع معتبر بومی، ملی و بین‌المللی، با تاکید

بر شایستگی‌های ملی و مورد نیاز بومی، ارائه چارچوبی متناسب با نیازهای سازمان‌ها و نظام فنی و اجرایی کشور در حال تدوین گواهی‌نامه ملی برای مجریان و مدیران پروژه در کشور است. بنده نیز به عنوان یکی از اعضای تیم تخصصی از سال ۱۴۰۲ در کنار تیم تدوین سند هستم.



- **ارزیاب ویژه جایزه تعالی سازمانی مرکز تعالی سازمان مدیریت صنعتی - مدل تعالی ۱۴۰۰/EFQM**
نقش آفرینی در ارزیابی سازمان‌ها بر اساس مدل تعالی سازمانی ویرایش ۱۴۰۰، با هدف ارتقاء عملکرد، شناسایی نقاط قوت و فرصت‌های بهبود و توسعه فرهنگ بهبود مستمر. این مدل به عنوان یک چارچوب علمی و نظام‌مند، سازمان‌ها را در مسیر دستیابی به بهره‌وری، نوآوری و مزیت رقابتی پایدار یاری می‌کند. به عنوان ارزیاب، با تحلیل فرآیندها و نتایج، در انتقال تجارب موفق، توانمندسازی تیم‌های مدیریتی و تسهیل یادگیری سازمانی نقشی آفرینی کرده‌ام.



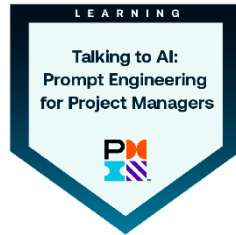
ارزیابی از شرکت توسعه و عمران منطقه گل گهر - بیست و دومین دوره جایزه ملی بهمن ۱۴۰۳

- **سرممیز سیستم مدیریت کیفیت ISO9001 : 2015**
- **اخذ صلاحیت پایه ۲ نظام مهندسی (رشته عمران/ نظارت - اجرا)**



▪ اخذ مدرک دوره جامع هوش مصنوعی برای مدیران پروژه از موسسه PMI امریکا

AI Training Programs (Machine Learning & Data Analytics, Mastering Prompt Engineering, Generative AI Implementation & Strategic Overview).

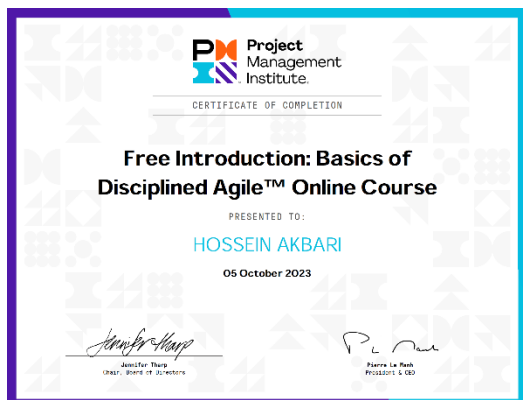


▪ اخذ مدرک اجایل در دوره جامع و کاربردی مدیریت پروژه چابک - به همراه مدرک

آموزشی از موسسه PMI



با بهره گیری از دانش تخصصی و تجربه عملی در پیاده سازی رویکرد چابک در سازمان های بزرگ، توانمند در هدایت تیم های Agile برای تحقق ارزش های پروژه و افزایش بهره وری سازمان هستیم. تسلط به اصول و چارچوب های اجایل از جمله Scrum و Kanban، توانایی طراحی فرآیندهای چابک، تسهیل جلسات تیمی، و ایجاد زبان مشترک بین نقش های کلیدی تیم، بخشی از قابلیت های حرفه ای من در این نقش است. همچنین با پیاده سازی عملی متدهای چابک، به طور مؤثر در ارتقاء فرهنگ چابک در محیط های کاری در سالهای گذشته مشارکت داشته ام.



خلاصه سوابق شغلی

- شرکت مهندسین مشاور فن آوران طرح جامع (جانشین مدیرعامل) - از سال ۱۴۰۳ تا کنون
با نقش ساختاری راهبری سبد پروژه های تخصصی نیرو، آب و فاضلاب، ابنیه، ICT، رفتارنگاری و سدسازی
معرفی برخی از پروژه های SBU های تخصصی:
 - ✓ ارائه خدمات بازنگری طراحی مرحله اول، مهندسی و نظارت سد بختیاری
 - ✓ مشاور همکار EPC احداث نیروگاه ۱۰۰ مگاواتی هریس شرکت مس
 - ✓ مشاور همکار EPC احداث دو نیروگاه ۵۰ مگاواتی بادی مس سرچشمه
 - ✓ انجام خدمات فاز مهندسی پروژه انتقال آب به شهر مشهد مقدس از کوه های هزارمسجد
 - ✓ مطالعات امکان سنجی تونل زیردریایی ایران - قطر
 - ✓ مطالعات امکان سنجی احداث نیروگاه های زغال سنگ سوز و تکمیل نیروگاه طبس
 - ✓ تامین، نصب و راه اندازی ابزار دقیق سد سیکان
 - ✓ ارایه خدمات مهندسی و ابزار دقیق سد دالکی
 - ✓ خدمات مشاوره و طراحی پروژه انتقال آب از سد کارون ۳ به شمال شرق خوزستان - طرح بزرگ فدک
 - ✓ خدمات مشاوره و طراحی پروژه احداث کارخانه زهاب اسیدی پخیرچای و طرح استحصال مس از آن

▪ شرکت مهندسين مشاور ساحل (مدیر فنی و برنامه ریزی) - از سال ۱۳۹۹ تا ۱۴۰۳

با نقش ساختاری مدیریت و راهبری دفتر مدیریت پورتفولیو (PfMO) شامل سبد پروژه های زیر :

۱- **سبد پروژه های آب و نیرو** : اخذ و راهبری انجام مطالعات پایه، تفصیلی، مهندسی کارگاهی، نظارت و کنترل کیفیت و مهندسی خرید پروژه های تونل های انتقال آب، تونل های زیرزمینی، سدسازی، آبرسانی و خطوط انتقال و نیروگاه برقابی

۲- **سبد پروژه های دریایی** : اخذ و راهبری انجام مطالعات پایه، تفصیلی، مهندسی کارگاهی، نظارت و کنترل کیفیت و مهندسی خرید پروژه های ساحلی، بنادر، اسکله و پسرانه

۳- **سبد پروژه های نفت، گاز و پتروشیمی** : اخذ و راهبری انجام مطالعات پایه، تفصیلی، مهندسی کارگاهی، نظارت و کنترل کیفیت و مهندسی خرید پروژه های پایین دستی حوزه نفت و گاز و پتروشیمی، تصفیه پساب صنعتی و اسکله های نفتی

۴- **سبد پروژه های ابزار دقیق و رفتارنگاری** : اخذ و راهبری انجام طراحی، تامین تجهیزات، اجرا، قرائت و رفتارنگاری و بهره برداری از پروژه های سدسازی، تونل، راه و راه آهن و معدن
معرفی برخی از پروژه های SBU های تخصصی :

✓ خدمات مهندسی مطالعات پایه و طراحی تفصیلی پروژه ترمینال غلات بندر شهید بهشتی چابهار
✓ خدمات مهندسی جهت تجهیز و تغییر کاربری اسکله های ۱-۱۵ فاز ۱ بندر پتروشیمی در عسلویه
✓ خدمات مهندسی جهت تجهیز و تغییر کاربری اسکله های ۱۶-۱۷ فاز ۲ بندر پتروشیمی در عسلویه
✓ خدمات طراحی پایه، تفصیلی و مهندسی خرید واحد تصفیه فاضلاب صنعتی و بازیافت آب مجتمع پتروپالایش کنگان

✓ خدمات طراحی مفهومی، پایه، تفصیلی و مهندسی خرید پروژه فاز چهارم طرح ساماندهی فاضلاب شهر بندرعباس

✓ ارائه خدمات مهندسی جهت طراحی خطوط لوله پروژه NGL 3200
✓ خدمات مهندسی کارگاهی پروژه احداث کارخانه گاز و گاز مایع NGL 3200 و خط لوله ۱۶ اینچ
✓ خدمات پشتیبانی مهندسی پروژه احداث خط لوله گوره به جاسک

- ✓ خدمات مهندسی ارزش فاز ۱ طرح توسعه بندر شهید بهشتی چابهار
- ✓ خدمات مهندسی پروژه سد و قفل کشتیرانی مارد آبادان
- ✓ انجام خدمات مهندسی پروژه بندر پارسیان
- ✓ قرارداد انجام خدمات بازنگری طراحی های انجام شده و خدمات نظارت مقیم کارگاهی پروژه نوار ساحلی پردیسان چابهار
- ✓ خدمات مهندسی، مشاوره، مطالعات و طراحی و ارائه خدمات مهندسی و نظارت کارگاهی پروژه های احداث بندر شناگاه منطقه آزاد چابهار
- ✓ برنامه ریزی و کنترل پروژه برای احداث بندر بزرگ شرق هرمزگان
- ✓ انجام خدمات مطالعات پایه و طراحی های تفصیلی برای سازه، آبگیر پروژه بندر گیشاب
- ✓ خدمات مهندسی پروژه توسعه بندر شهید بهشتی چابهار
- ✓ خدمات مهندسی مطالعات پایه و طراحی تفصیلی پروژه ترمینال غلات بندر شهید بهشتی چابهار
- ✓ خدمات مهندسی طراحی پایه و تفصیلی بهره برداری زودهنگام بندر پشتیبانی پایانه نفتی جاسک
- ✓ باقیمانده خدمات مهندسی مشاور جهت پروژه طرح و ساخت تونل انتقال آب کرمان
- ✓ خدمات مهندسی دسترسی دوم و گالری اکتشاف مشرف طرح آبگیر پروژه غدیر
- ✓ خدمات مهندسی مشاور جهت پروژه طرح و ساخت قطعه دوم و ایستگاه امامزاده هاشم (ع)
- ✓ خدمات مهندسی کارگاهی و کنترل طرح و نظارت کارگاهی پروژه شبکه جمع آوری آبهای سطحی در مناطق ۲۱ و ۲۲ تهران
- ✓ انجام خدمات مطالعات طراحی تونل های پونه و نمکلان پروژه آزادراه اراک-خرم آباد
- ✓ خدمات مهندسی مطالعات طراحی پروژه تونل کانی سيب
- ✓ انجام خدمات پروژه طرح دوم آبرسانی یزد
- ✓ خدمات مهندسی مهار آب نشتی سد لار
- ✓ خدمات مشاوره و طراحی پروژه انتقال آب از رودخانه ارس به شرق و شمال شرق دریاچه ارومیه
- ✓ انجام خدمات فاز مهندسی پروژه طرح سامانه جایگزین انتقال آب شرب استان های البرز و تهران از سد طالقان



▪ شرکت مهندسين مشاور ساحل (مدیر گروه ابزار دقیق و رفتارنگاری)

– از ابتدای سال ۱۳۹۸ تا ۱۴۰۱

شرح وظایف :

❖ اخذ و راهبری انجام طراحی، تامین تجهیزات، اجرا، قرائت و رفتارنگاری و بهره برداری از پروژه های سدسازی، تونل، راه و راه آهن و معدن.

❖ انجام پروژه ها به صورت EPC شامل فازهای طراحی، تامین، اجرا و بهره برداری معرفی برخی از پروژه های سبد تخصصی :

✓ خرید، نصب و قرائت ابزار دقیق و انجام عملیات نقشه برداری ژئوتکنیک در پروژه مانتورینگ حرم و سازه

های تاریخی اطراف صحن های جدید طرح توسعه حرم امام حسین (ع)

✓ تهیه، حمل، نصب، قرائت، راه اندازی و آموزش تجهیزات ابزار دقیق بدنه سد هراز

✓ ارائه خدمات در زمینه عملیات اجرایی ابزار دقیق پروژه سد و شبکه آبیاری نرماب

✓ انجام عملیات اجرایی ابزار دقیق پروژه سد سردشت

✓ خدمات مشاوره فنی و مهندسی ابزار دقیق هلدینگ تخصصی نیرو

✓ انجام خدمات نظارت، کنترل کیفی و مشاوره فنی بر عملیات نصب و قرائت ابزار دقیق پروژه سد مخزنی
نمرود

✓ عملیات تامین، آزمایش و تست ابزار دقیق، نصب، قرائت اداری و آموزش ابزار دقیق سد مشمپا

✓ انجام عملیات تهیه، خرید، حمل، نصب و راه اندازی ابزار دقیق پروژه سد دالکی

✓ عملیات تهیه، حمل، نصب، راه اندازی و قرائت ابزار دقیق و رفتارنگاری پروژه اجرای عملیات زیر گذر عابر
پیاپی چهارراه گلوبندک

✓ اجرای عملیات تهیه، حمل، نگهداری، نصب، راه اندازی و قرائت ابزار دقیق سد تاج امیر

✓ اندازه گیری لرزش های ناشی از انفجار در پروژه احداث خط لوله ۲۴ اینچ گسترش بندرعباس – مهرآران

✓ ارائه خدمات مشاوره در زمینه مطالعه و بررسی وضعیت ابزار دقیق سدهای کنارز و هاله و خان آباد

➤ موسسه مهندسين مشاور توسعه (مدیر دپارتمان ابزاردقیق و رفتارنگاری) – از سال ۱۳۹۵ الی ۱۳۹۸

➤ موسسه مهندسين مشاور توسعه (مدیر پروژه ابزاردقیق سد رودبار لرستان / کارشناس ارشد ابزاردقیق و رفتارنگاری در پروژه های گتوند، سردشت، نرماب و متروی خط ۷ تهران) – از سال ۱۳۹۰ الی ۱۳۹۵

➤ شرکت مهندسی سپاسد (کارشناس ارشد کنترل کیفیت و ابزاردقیق) – از سال ۱۳۸۷ الی ۱۳۹۰

➤ مدیرعامل شرکت مهندسين مشاور دقت گستر خاک از سال ۱۳۸۸

➤ موسسه جوادالائمه (کارشناس فنی و ابزاردقیق) از سال ۱۳۸۶ الی ۱۳۸۷

➤ موسسه مشاور ابنیه سازان (کارشناس نظارت ابنیه پیش تنیده بتنی) سال ۱۳۸۵

➤ موسسه شهید رجایی (نظارت پل کلاهدوز-کارآموزی) سال ۱۳۸۴

➤ موسسه مشاور طاها (دفتر فنی) از سال ۱۳۸۱ الی ۱۳۸۲

عضویت



➤ موسسه مدیریت پروژه امریکا (PMI)

➤ انجمن مدیریت پروژه ایران

➤ انجمن ژئوتکنیک ایران (کمیته های گودبرداری، بهسازی لرزه ای و ژئوتکنیک لرزه ای)

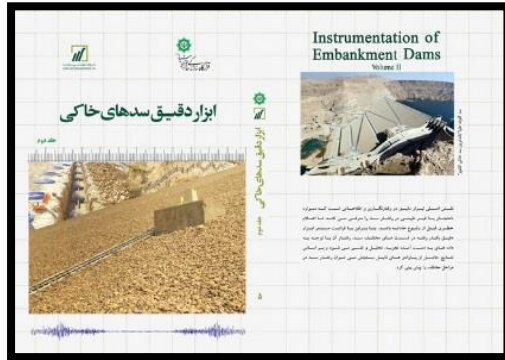
➤ سازمان نظام مهندسی استان تهران

➤ انجمن دریایی ایران

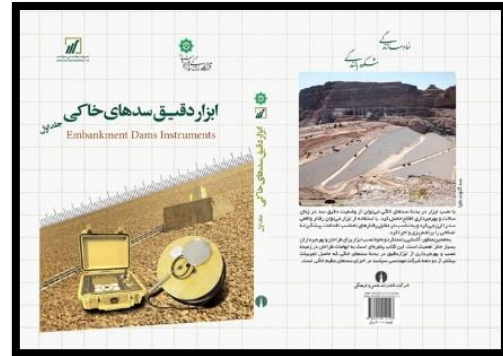
➤ کمیته ملی سدهای بزرگ ایران

موفقیت‌های کلیدی و تقدیرها

➤ تالیف دو جلد کتاب تخصصی در زمینه سدسازی - کتاب ابزار دقیق سدهای خاکی



جلد دوم (ISBN:978-600-6741-08-6)



جلد اول (ISBN:978-600-121-215-4)

➤ عضو کارگروه نظارت بر سند "دستورالعمل نصب و راه‌اندازی ابزار دقیق در سدهای خاکی و بتنی" وزارت نیرو -

دفتر استانداردها

➤ عضو کارگروه نظارت بر تدوین دستورالعمل "علاج بخشی سدهای خاکی" وزارت نیرو - دفتر استانداردها

➤ نویسنده همکار در ضابطه شماره ۵۳۰ - بازنگری اول راهنمای طراحی بنادر تفریحی و مسافری

➤ رئیس کمیته برتر کمیته ملی سدهای بزرگ ایران در سالهای ۱۴۰۲ و ۱۴۰۳

➤ معرفی به عنوان برترین معاونت فنی مهندسی در جشنواره مالک اشتر ۱۴۰۱ در بین شرکت‌های قرارگاه خاتم

➤ دانشور برتر هلدینگ تخصصی دریایی سال ۱۴۰۲

➤ دانشور برتر مشاور در هلدینگ تخصصی نیرو ۱۴۰۳

➤ معرفی به عنوان مهندس برتر هلدینگ تخصصی مشاور سال ۱۴۰۱

➤ معرفی به عنوان مدیر برتر ستادی سال ۱۴۰۰

➤ دریافت تقدیرنامه توسط تولیت عتبه حسینی (کارفرمای عراقی) در شهر کربلا کشور عراق سال ۱۳۹۹

➤ شرکت در دوره آموزشی یک روزه با عنوان Instrumentation & Monitoring Best Practices - برگزار

کننده شرکت‌های امریکایی Campbell Scientific & Geokon & USACE در **دهلی نو، هند** ۲۰۲۴

➤ شرکت در دوره آموزشی (Design and Construction of Asphalt-Core Dams) برگزار شده توسط شرکت

سوئسی Walo در **صلاله** کشور **عمان** سال ۲۰۲۳ و بازدید از سد هسته آسفالتی Adawnib



➤ اخذ مدرک Level B از شرکت Glotzl آلمان

دوره آموزشی سه روزه ابزار دقیق ژئوتکنیکی در **کالسروهه آلمان** سال ۱۳۹۶

➤ اخذ مدرک دوره آموزشی Dam Monitoring از شرکت GeoSIG در **زوریخ سوئیس** سال ۱۳۹۳



➤ ایجاد همکاری و اخذ مجوز جهت ارائه خدمات فنی و فروش محصولات ژئوتکنیکی و شتابنگاری دو شرکت آلمانی

Semex و Glotzl در کشور ایران

➤ بازدید از پروژه سمرینگ یکی از عمیق ترین و پیچیده ترین تونل های در حال ساخت اروپا (کریدور ریلی شمال

جنوب اروپا) در منطقه سمرینگ شهر **گراتس** کشور **اتریش** سال ۱۴۰۲

➤ بازدید از طرح سد و قفل کشتیرانی رودخانه ولتفا شهر **پراگ** کشور **جمهوری چک** سال ۲۰۱۴

➤ ارائه مقاله و شرکت در نود و دومین اجلاس سالیانه و مجمع عمومی کمیسیون بین المللی سدهای بزرگ ICOLD

2024 در **دهلی نو** کشور **هند**

➤ ارائه مقاله و شرکت در نود و یکمین اجلاس سالیانه و مجمع عمومی کمیسیون بین المللی سدهای بزرگ ICOLD

2023 در **گوتنبرگ** کشور **سوئد**

➤ ارائه مقاله و شرکت در هشتاد و پنجمین اجلاس سالیانه و مجمع عمومی کمیسیون بین المللی سدهای بزرگ

ICOLD 2017 در **پراگ** کشور **چک**

➤ دریافت گواهینامه تایید صلاحیت نصب و بهره برداری ابزار دقیق از شرکت ابزارخاک نماینده شرکت Roctest

کانادا در تهران

➤ دریافت گواهینامه دوره آموزشی (Design Instrument selection, Data Management) از شرکت Feild

و **Sisgeo** ایتالیا در کارگاه سد رودبار لرستان

➤ دریافت گواهی شرکت در کارگاه (Instrumentation & Monitoring in Geotechnical & Structural

Soil Engineering Utilizing the latest technology in hardware/software systems) از شرکت Soil

Instrument انگلیس در تهران

- ارایه وینار در سطح قرارگاه خاتم با موضوع **ابزاربندی سدها و کنترل پایداری آنها** - سال ۱۴۰۲
- اخذ تقدیرنامه برای همکاری در برگزاری کارگاه تخصصی و ارایه سخنرانی با عنوان **"سدهای هسته آسفالتی از طرح تا اجرا"** اسفند ۱۴۰۲ در شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران
- اخذ تقدیرنامه برای همکاری در برگزاری کارگاه تخصصی و ارایه سخنرانی با عنوان **"چالش های ابزاردقیق در پروژه های سدسازی"** مرداد ۱۳۹۷ در شرکت مدیریت منابع آب کشور
- برگزاری کارگاه آموزشی ابزاردقیق در دوازدهمین نمایشگاه بین المللی صنعت آب و فاضلاب - سال ۱۳۹۶
- برگزاری دوره آموزشی ابزاردقیق و رفتارنگاری سدها در شرکت راهسازی و عمران ایران - سال ۱۳۹۵
- برگزاری دوره آموزشی ابزاردقیق و رفتارنگاری سازمان آب و برق خوزستان در محل سد کرخه - سال ۱۳۹۴
- برگزاری کلاس آموزشی ابزاردقیق سدهای خاکی در دانشگاه شهید باهنر کرمان - سال ۱۳۹۳
- برگزاری کلاس آموزشی ابزاردقیق سدهای خاکی در محل سد البرز - سال ۱۳۹۲
- برگزاری کلاس آموزشی ابزاردقیق سدهای خاکی در دانشگاه کاشان - سال ۱۳۹۱
- برگزاری کارگاه آموزشی ابزاردقیق سدهای خاکی در سومین کنفرانس بین المللی برق آبی - سال ۱۳۹۰
- برگزاری کلاس آموزشی ابزاردقیق سدهای خاکی در دانشگاه صنعتی اصفهان - سال ۱۳۹۰
- برگزاری دوره آموزشی ابزاردقیق و رفتارنگاری در سد رودبار لرستان - سال ۱۳۸۹
- برگزاری دوره آموزشی ابزاردقیق و رفتارنگاری در سد گتوند علیا - سال ۱۳۸۸

مقالات

- M.Izadprast and H. Akbari,.. (2024), Geotechnical instrumentation of Haraz reservoir dam performance analysis: a comprehensive safety study during construction (ICOLD 2024), At New Delhi
- Akbari, H. and A. Bahmanpour (2023), Optimization of lock chamber and waterway foundation design of Mared Dam using 3D finite element method (Case Study) (ICOLD 2023), At Gottenberg
- Design and Simulation of Ship Power Supply System in Ports Incorporating Distributed Generation Sources (Case Study: Parsian Port)-(2022)
- Akbari, H. and R. Imam (2018), Analysis of results of large-scale cyclic triaxial tests on the mixed material of Roudbar dam core (PDB III), At Vancouver, Earthquake Geotechnical Engineering
- Akbari, H. (2017), Analysis of results of large-scale cyclic triaxial tests on samples of mixed material of Roudbar Lorestan Dam core, International Commission on Large Dams (ICOLD 2017), At Prague, Volume: 85th Annual Meeting
- Akbari, H. and R. Imam (2017), Technical analysis of accelerometer devices by shaking table test, International Commission on Large Dams (ICOLD 2017), At Prague, Volume: 85th Annual Meeting
- Akbari, H. and R. Imam (2016), Analysis of the test's results for Large-scale triaxial cyclic on core mixed sample material of Roudbar Lorestan Dam, 5th International Conference on Geotechnical Engineering and Soil Mechanics
- Numerical Investigation of Upper Gotvand Rockfill Dams Settlement during Construction stage and first Impounding reservoir. (JCOLD - 2016)
- Beheshti, A., A. Kamanbedast and H. Akbari, (2013), Seepage Analysis of Rock-fill Dam Subjected to Water Level Fluctuation (case study: Gotvand-Olya dam), Iranica Journal of Energy & Environment, 4 (2): 142-147, 2013 ISSN: 2079-2115.

- ارزیابی نتایج آزمایش سه محوری سیکلی قطر بزرگ روی نمونه مصالح مخلوط هسته سد رودبار لرستان -

پنجمین همایش بین المللی مهندسی ژئوتکنیک و مکانیک خاک

- ارزیابی فنی دستگاه های شتابنگار با استفاده از آزمایش میز لرزه - پنجمین همایش بین المللی مهندسی

ژئوتکنیک و مکانیک خاک

- ارزیابی تغییر شکل های سد سنگریزه ای گتوند اولیا با لحاظ نمودن توپوگرافی ساختگاه سد - دومین کنفرانس

ملی مهندسی ژئوتکنیک ایران

- بررسی کارایی روش فورپولینگ (طاق چتری) برای کاهش نشست های سطحی با استفاده از نتایج ابزار دقیق

تونل خط ۲ قطار شهری کرج. دهمین کنفرانس ملی تونل

- تجزیه و تحلیل عملکرد فشارسنج های ۴۵ درجه و افقی هسته سد گتوند بر اساس روش بیضوی تنش. چهارمین

کنفرانس مکانیک سنگ ایران

- تجزیه و تحلیل نتایج ابزارهای یک خوشه فشارسنجی در بدنه سد خاکی با نگرشی بر نتایج ابزارهای نصب

شده در بدنه سد گتوند. سومین کنفرانس بین المللی برق آبی

- تحلیل جابجایی های قائم (نشست) بدنه سد گتوند در زمان قبل از آبیگیری مقدماتی. سومین کنفرانس بین

المللی برق آبی

- تحلیل نشست در بدنه سد سنگریزه ای با استفاده از نرم افزار seep/w. ششمین همایش ملی بهره برداری

- برآورد نشست در سد سنگریزه ای گتوند علیا با استفاده از روش FEM. ششمین همایش ملی آبخیزداری

گواهینامه‌های آموزشی تخصصی

- دریافت گواهینامه شرکت در دوره مدیریت ریسک حرفه‌ای از شرکت PMPIRAN
- اخذ گواهینامه شرکت در دوره OCB و مدل دلتا IPMA
- دریافت گواهینامه دو دوره حضور در کنفرانس مدلسازی اطلاعات ساختمان BIM
- دریافت گواهی شرکت در سمینار "نگرش نوین بر طراحی و اجرای پی‌های عمیق (شمع‌ها)" از انجمن ژئوتکنیک ایران
- دریافت گواهی شرکت در سمینار "روش‌های نوین کنترل شمع" از شرکت ایرسا بن ساز
- دریافت گواهی شرکت در سمینار تخصصی "بهسازی خاک" از انجمن ژئوتکنیک ایران
- دریافت گواهی شرکت در کارگاه "تاثیر ارتعاش بر سازه‌های ریلی" از شرکت گرین وود آلمان
- دریافت گواهی کارگاه آموزشی "تجارب نصب و قرائت ابزار دقیق در سدهای خاکی و بتنی" از اولین کنفرانس بین‌المللی سد و نیروگاه‌های برق آبی
- دریافت گواهی شرکت در کارگاه دو روزه "فرصت‌ها و چالش‌های به‌کارگیری ماشین‌های تونل‌بری قطر بزرگ در ایران" از انجمن تونل
- دریافت گواهی کارگاه آموزشی "تکنولوژی‌های نوین در ابزارگذاری و رفتارنگاری سدها" از IRCOLD
- دریافت گواهی کارگاه آموزشی "رویکردهای نوین در استفاده از داده‌های شبکه شتابنگاری و لرزه‌نگاری سدها برای کنترل عملکرد لرزه‌ای آنها" از IRCOLD
- دریافت گواهی کارگاه آموزشی "نقش سدها در مدیریت سیلاب" از IRCOLD
- دریافت گواهی کارگاه تخصصی "دستاوردهای حاصل از سد سلمان فارسی" از IRCOLD
- دریافت گواهی شرکت در کارگاه آموزشی "رفتارنگاری سدهای خاکی با استفاده از نتایج ابزار دقیق و بازرسی فنی" در چهارمین همایش سد و تونل DATEX2016
- دریافت گواهی شرکت در کارگاه "مهندسی ارزش" در دانشگاه امام حسین (ع)
- دریافت گواهینامه شرکت در دوره "مدیریت پروژه سبز و استاندارد PRISM" از شرکت پایا جی پی ام
- دریافت گواهینامه شرکت در دوره "مدیر حرفه‌ای پورتفولیو" برگزارکننده شرکت ایرانسل

- دریافت گواهینامه دوره آموزشی "سرمیزی سیستم مدیریت کیفیت ISO9001:2015" از شرکت راهبران توسعه آزاد
- دریافت گواهینامه شرکت در دوره "تحلیلگر حرفه ای کسب و کار PBA" از شرکت PMPIRAN
- دریافت گواهینامه دوره آموزشی آشنایی با "مبانی و الزامات سیستم مدیریت کیفیت ISO9001:2015" از شرکت پیشران صنعت تهران
- دریافت گواهینامه "مدیریت دعاوی (claim management) در پروژه های ساخت(عمرانی)" مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی
- دریافت گواهینامه شرکت در ۴ دوره کنفرانس بین المللی مدیریت پروژه
- دریافت گواهینامه شرکت در ۵ دوره سمپوزیوم مدیران حرفه ای پروژه
- دریافت گواهینامه حضور در اولین و دومین سمپوزیوم مدیریت ساخت دانشگاه شهید بهشتی
- دریافت گواهینامه دوره آموزشی "مدیریت پروژه بر اساس استاندارد PMP" از شرکت راهبران سیستم رستاک
- دریافت گواهینامه دوره آموزشی "مدیریت پروژه بر اساس استاندارد PMBOK" از شرکت راهبران سیستم رستاک
- دریافت گواهینامه دوره آموزشی "دوره مدیریت رفتار سازمانی و تعارض" از انجمن علمی آموزش و توسعه منابع انسانی ایران
- دریافت گواهینامه دوره آموزشی "رهبری موثر" دکتر شیخ الاسلامی از دانشگاه صنعتی شریف
- دریافت گواهینامه دوره آموزشی "دوره جامع ICB4" از شرکت مدیریت کسب و کار اوج
- گواهی حضور در دوره تعالی سازمانی - ویرایش ۱۴۰۰ مدیریت صنعتی
- دریافت گواهینامه شرکت در تور تعالی "جاری سازی و توسعه نظام مدیریت دانش" شرکت مهندسی و ساخت بویلر و تجهیزات مپنا
- دریافت گواهینامه شرکت در تور تعالی "ارتقای عملکرد بر مبنای استراتژی سازمان" شرکت سایپا
- دریافت گواهینامه شرکت در تور تعالی "مدیریت مهندسی و ارتقای بهره وری انرژی" شرکت مهندسی و ساخت مپنا پارس

- دریافت گواهینامه دوره آموزشی هزینه های کیفیت (COQ) از شرکت آریانا
- دریافت گواهینامه دوره آموزشی کنترل کیفیت آماری (SQC) از شرکت آریانا

آشنایی با نرم افزارهای تخصصی

- مجموعه نرم افزارهای Microsoft Office - Word/Excel/Power Point
- MS project
- AutoCAD
- Minitab
- Etabs
- ITASCA – Flac
- Geostudio