

احسان حبیبی



- متولد 1374
- ساکن شهرستان میانه / استان آذربایجان شرقی
- شماره تماس : 09368815853 - 09226317762
- آدرس ایمیل : ehsan_habibi2012@yahoo.com

سوابق تحصیلی

- کارشناسی مهندسی عمران
- کارشناسی ارشد مهندسی HSE

سوابق کاری

- کارشناس واحد HSEE شهرک صنعتی منطقه آزاد اروند
- شرکت تابلیه پروژه سد شهریار (ترمیم سرریزهای جانبی، ایمن سازی برای طراحی شیر اطمینان در بدنه سد) عملیات تخصصی کار در ارتفاع
- شرکت راهسازی کندوان پارس
- عضو نیروی واحد امداد و نجات تخصصی و امداد و نجات کوهستان سازمان هلال احمر

دوره‌ها و گواهینامه‌ها

- HSE در صنایع (مقدماتی)

- دوره‌ی آموزشی تربیت کارشناس HSE
- آموزش عمومی ایمنی (ویژه مسئولین ایمنی کارگاه‌ها)
- شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک (ویژه مسئولین ایمنی کارگاه‌ها)
- ارزیابی ریسک
- کار در ارتفاع
- ایمنی حریق
- ایمنی برق
- آشنایی با گاز H2S
- ایمنی کار در فضای بسته
- آشنایی با وسایل حفاظت فردی
- HSE-MS
- مدیریت پسماند
- آشنایی با عوامل زیان‌آور محیط کار
- ایمنی کار با جرثقیل
- امداد و کمک‌های اولیه
- مهارت‌های داوطلبی
- دوره‌ی آموزشی مقدماتی امداد
- دوره‌ی آموزشی مقدماتی نجات
- دوره‌ی آموزشی تخصصی جستجو و نجات در حوادث ترافیکی
- نجاتگر 3 هلال احمر
- نجاتگر 2 هلال احمر
- نجاتگر 1 هلال احمر
- کارآموزی مقدماتی صعودهای ورزشی
- کارآموزی پیشرفته‌ی صعودهای ورزشی
- غواصی تک ستاره
- کارگاه آموزشی نقشه خوانی و کار با قطب‌نما
- تئوری درجه 3 مربیگری

مهارت ها

- تخصص ایمن سازی و کار در ارتفاع
- اصول مبانی و مفاهیم اولیه ی HSE
- جایگاه و ضرورت HSE در صنایع مختلف
- آشنایی با قوانین و مقررات HSE (داخلی و بین المللی)
- خطرات عمومی در محیط کار و عوامل زیان آور
- بیماری های شغلی و اصول ارگونومی (فاکتورهای انسانی)
- اصول مدیریت ریسک و شناسایی خطر
- آشنایی با الزامات استاندارد (HSE-MS براساس ISO45001, ISO4001, OPG)
- HSE عملیات (کار در ارتفاع, داربست بندی, نردبان ها, پلکان / فضای بسته و گازهای خطرناک, مخازن و ظروف تحت فشار / حریق / برق / ایمنی جرثقیل ها, بالابر ها, تجهیزات باربرداری, ایمنی کودبرداری و حفاری / در جوشکاری, برشکاری و سنگ زنی / مواد شیمیایی / ایمنی در عملیات رادیوگرافی و پرتونگاری / اصول کمک های اولیه تجهیزات حفاظت فردی (PPE))
- شناسایی و کنترل آلودگی های محیط زیست, مدیریت پسماند و روش های دفع بهداشتی
- واکنش در برابر شرایط اضطراری
- تحقیق, تحلیل و روش نگارش درست حوادث
- تدوین HSE-Plan