

شرکت مهندسان مشاور سانو با ۵۰ سال سابقه ی درخشان در زمینه ی خدمات مشاوره مهندسی سازه و نظارت در حوزه سازه های صنعتی، فرودگاهی، پل و راهسازی، ایمن سازی سازه های آسیب دیده و همچنین خدمات ژئوتکنیک و آزمایش مصالح، با ایجاد تفکر فرآیندی در راستای اجرای هر چه بهتر پروژه ها، بهبود مستمر کیفیت خدمات شرکت، افزایش سطح رضایت مشتریان و کارفرمایان، بهبود عملکرد محیط زیست، ایمنی، بهداشت حرفه ای کارکنان اقدام به استقرار استانداردهای سیستم مدیریت یکپارچه IMS براساس استانداردهای بین المللی (ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007) در سطح شرکت نموده و اصول زیر را سرلوحه فعالیت های خود قرار داده است:

۱. حفظ و ارتقاء کیفیت خدمات ارائه شده با توجه به نیازها و خواسته ها و رضایت مشتریان و کارفرمایان و کلیه ذینفعان شرکت، درک نیازها و انتظارات آنها و رعایت استانداردهای ملی و بین المللی
۲. بکارگیری تکنیک ها و ابزارهای نوین مدیریتی در راستای تضمین کیفیت و ارتقا بهره وری و اثربخشی کلیه فرآیندها از طریق تعیین اهداف کیفی، محیط زیستی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و پایش، اندازه گیری و بازنگری آنها
۳. بکارگیری منابع انسانی متخصص و متعهد از فارغ التحصیلان دانشگاه های معتبر و تکیه بر ارتقا سطح دانش، مهارت و اخلاق حرفه ای آنها و نیز آموزش هدفمند و کاربردی کارکنان در جهت بهبود مستمر تمامی فرآیندها و فعالیت های شرکت و ارتقاء فرهنگ کار گروهی، روحیه و انگیزه کارکنان از طریق جلب مشارکت آنان و بهبود کیفیت کاری
۴. ایجاد محیط کاری مناسب برای تمامی کارکنان در راستای دستیابی به اهداف کیفیت
۵. حفظ و توسعه ی زیرساخت ها، نهادینه نمودن فرهنگ بهبود مستمر و کیفیت در جهت حضور در پروژه های ملی و نیز ورود و رقابت در عرصه های بین المللی
۶. پیشگیری و کاهش آلودگی ها و بهبود عملکرد محیط زیستی و ارائه خدمات دوستدار محیط زیست و رعایت کلیه الزامات قانونی و سایر الزامات مرتبط با جنبه های محیط زیست
۷. پیشگیری از رویدادها، حفظ و ارتقاء شاخص های ایمنی و بهداشت حرفه ای کارکنان

موفقیت در اجرا و نیل به اهداف مورد نظر تنها با برنامه ریزی و مشارکت و همراهی تمامی کارکنان شرکت میسر بوده و مدیریت شرکت نیز تعهد می نماید که برآورده سازی الزامات کاربردی و مورد نیاز، بهبود مداوم سیستم مدیریت یکپارچه IMS و اثربخشی آن را تامین و فراهم نماید.

مدیر عامل

بهمن حشمتی

۱۳۹۷/۰۴/۲۰