



فط مشی سیستم مدیریت یکپارچه

گروه نوسان با بیش از دو دهه سابقه درفشان در زمینه ی خدمات مهندسی و اجرا سازه های صنعتی، مسکونی، تجاری، پل، 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 و بهبود مستمر کیفیت خدمات گروه افزایش سطح رضایت مشتریان و کارفرمایان بهبود عملکرد، ممیظ زیست، ایمن و بهداشت مرفه ای کارکنان اقدام به استقرار سیستم مدیریت یکپارچه IMS بر اساس استانداردهای بین المللی (SO9001:2015,ISO14001:2015,OHSAS18001:2007) در سطح گروه نموده و اصول زیر را سرلومه فعالیت های خود قرار داده است.

- حفظ و ارتقا کیفیت خدمات ارائه شده با توجه به نیازها و فوآسته ها و رضایت مشتریان و کارفرمایان و کلیه ذینفان گروه، درک نیازها و انتظارات آنها و رعایت استانداردهای ملی و بین المللی
 - بکارگیری تکنیک ها و ابزار های نوین مدیریتی در راستای تصمین کیفیت و ارتقا بهره وری و اثربفشی کلیه فرایندها از طریق تعیین اهداف کیفی، ممیظ زیستی، ایمنی و بهداشت مرفه ای و پایش، اندازه گیری و بازنگری آنها.
 - بکارگیری منابع انسانی متخصص و متعهد از فارغ التم صیلان دان شگاههای معتبر و تکیه بر ارتقا سطح دانش، مهارت و اخلاق مرفه ای آنها و نیز آموزش هدفمند و کاربردی کارکنان در جهت بهبود مستمر تمامی فرایندها و فعالیت های گروه و ارتقا فرهنگ کار گروهی، رومیه و انگیزه کارکنان از طریق جلب مشارکت آنان و بهبود کیفیت کاری.
 - ایجاد ممیظی کاری مناسب برای تمامی کارکنان در راستای دستیابی به اهداف کیفیت مشترک.
 - 5-مفظ و توسعه ی زیرسافت ها نهادینه نمودن فرهنگ بهبود مستمر و کیفیت در جهت مضمور در پروژه های ملی . نیز ورود و رقابت در عرصه های بین المللی.
 - پید شگیری و کاهش آلودگی ها بهبود عملکرد ممیظ زیستی و ارائه خدمات دو ستدار ممیظ زیست و رعایت کلیه الزامات قانونی و سایر الزامات مرتبط با جنبه های ممیظ زیست.
 - پیشگیری از رویدادهای مفظ و ارتقا شافص های ایمنی و بهداشت مرفه ای کارکنان.
- موفقیت در اجرا و نیل به اهداف مورد نظر تنها با برنامه ریزی و مشارکت و همراهی تمامی کارکنان گروه میسر بوده و مدیریت گروه نیز تعهد مینماید که برآورد سازی الزامات کاربردی و مورد نیاز ، بهبود مداوم سیستم مدیریت یکپارچه IMS اثر بفشی آن را تامین و فراهم نماید.

علی روشن

رییس هیات مدیره

09121406725