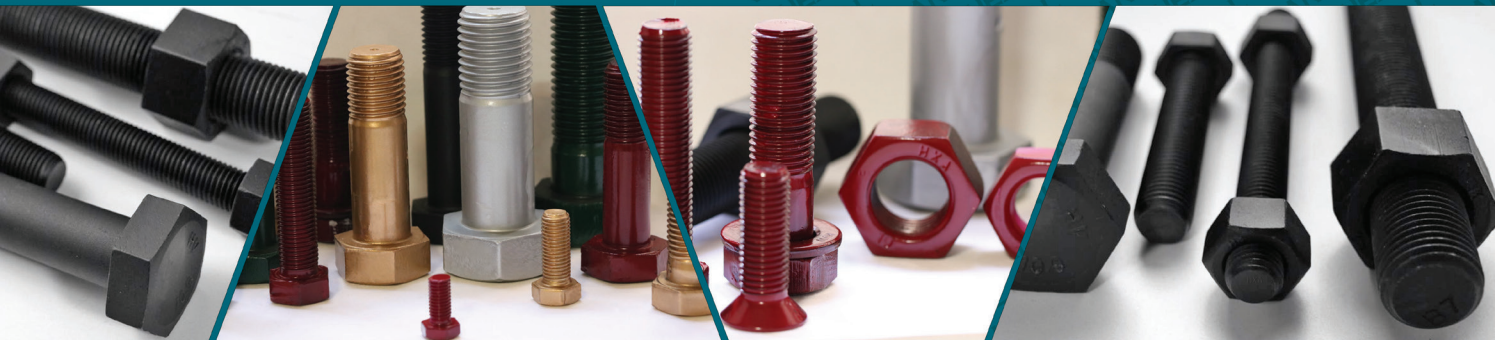


HEXANAL
Safe Connection



ظفر صالح سبا
ZAFAR SALEH SABA

HEXANAL
Safe Connection



دفتر مرکزی: تهران، خیابان شریعتی، روبروی سینما صحرا، خیابان نقدی، پلاک ۴، واحد ۱

۰۲۱-۷۷۶۱۰۵۲۴-۶
۰۲۱-۷۷۶۱۰۵۴۱-۳
۰۲۱-۷۷۶۳۷۶۹۰
۰۹۳۶-۱۷۲۱۲۰۱

کارخانه: شهرک صنعتی شمس آباد، بلوار بهارستان، بلوار آزادی، خیابان نرگس ۹ پلاک ۸

www.zafarsaleh.com
zafarsalehsaba@gmail.com

معرفی شرکت ظفر صالح سبا

شرکت ظفر صالح سبا با بهره گیری از دانش فنی روز، تجربه دیرینه و همکاری تنگاتنگ با کارشناسان زبده و متخصص خود به همراه تجهیزات کنترل کیفی پیشرفته، جهت تولید انواع پیچ و مهره، واشر آکات، انکر بولت، استاد بولت، کرپی بولت، یو بولت، تی سی بولت، انواع پیچ و مهره های آلیاژی خاص مورد استفاده در صنایع مختلف در سال ۱۳۸۶ تاسیس و پایه ریزی شده است.

این شرکت کلیه محصولات خود را مطابق با استانداردهای جهانی، نظیر: **ANSI _ ASME _ ASTM _ ISO _ DIN _ BS** از قطر **M6** الی **M100** در گریدهای: **4.6, 5.6, 5.8, 6.8, 8.8, 10.9, 12.9** با متریال هایی نظیر گرین استیل، استنلس استیل و استیل های نسوز و غیره تولید و تامین نموده و همواره در جهت توسعه و بهبود کیفیت محصولات تولیدی خود تلاش مینماید. اساس موفقیت این شرکت، بر پایه ارائه محصولات با کیفیت بالا، سرعت و قیمت مناسب که نهایتاً منجر به رضایت مشتری خواهد شد، استوار است.

جهت نیل به اهداف توسعه و بهبود کیفیت محصولات تولیدی، این شرکت سیستم مدیریت کیفیت خود را بر اساس استاندارد **ISO 9001-2008** قرار داده و طی سال های اخیر در تجهیز نمودن بسیاری از پروژه های ملی، اعم از بخش دولتی و خصوصی مشارکت نموده که نتیجه عملکرد مناسب این شرکت، حضور در اکثر وندور لیست شرکت های معتبر منابع نفت و گاز، پتروشیمی، سیمان و برقی و همچنین اخذ تاییدیه از مهندسین مشاور به نام کشور می باشد.

پیام مدیریت

امروزه با رشد سریع تکنولوژی و اطلاعات هم راستای آن، هم چنین روش های نوین در فرآیند عملیات تولید و افزایش روز افزون رقابت ها در بازار جهانی و ظهور چشمگیر انرژی های نو و میحت مسئولیت های زیست محیطی و اقتصادی حاصل از آن، همه و همه بر آن شده تا نگرش مصرف کنندگان و صاحب نظران در امر پروژه های فنی تخصصی بیش از پیش اهمیت یابد. انتخاب محصولات با معیارهای سختی به سرعت در اذهان مصرف کنندگان تغییر یافته و در مدد یافتن جایگاهی شایسته و امن که همانا محصولی با برند مطرح می باشد، تبدیل گردیده است.

از فاکتورهای اثر گذار در این تغییرات می توان به کیفیت برتر، خدمات مستمر و قیمت مناسب محصول اشاره داشت که همه به بالا بردن دانش و آگاهی مصرف کنندگان از شرایط خاص تولید کالای تحت برند که شامل کنترل کیفیت مواد خام و کالاهای ساخته شده بر اساس استانداردهای جهانی و در ادامه نحوه اجرای تعهدات و طرح ها در اسرع وقت توسط شرکت صاحب برند می باشد.

در این راستا به منظور تامین محصولات (پیچ، مهره و واشر) با کیفیت برتر و پالایش بهینه، همچنین ایجاد بستری امن جهت تولید اقلام متنوع پروژه های عمرانی، شرکت ظفر صالح سبا مفتخر به اخذ نشان بین المللی **HEXANAL** و ثبت برند با نام اختصاری **HXA** گردیده است.

شرکت ظفر صالح سبا بر آن شده تا با ایجاد این بستر امن زمینه ساز حفظ حقوق مشتریان و حامی مصرف کنندگان محصولات با کیفیت برتر باشد.



❖ واحد کنترل پوشش (Coating TEST)

پوشش پیچ و مهره ها یکی از مهمترین قسمت های پروژه های در دست اقدام می باشد که این شرکت اقدام تولیدی خود را با پوشش مد نظر کارفرمایان محترم آماده و ارسال می نماید. برخی از این پوشش ها شامل دارکرومات (Dacromet) سرامیک ، تفلن ، گالوانیزه گرم، گالوانیزه سرد و ... می باشد.

❖ واحد انبار (Store)



جهت رضایتمندی مشتریان با عنایت به تنوع فوق العاده پیچ و مهره و حساسیت های مربوط به کیفیت، این مجموعه اقدام به تدارک و تجهیز انباری منظم ، معظم و استاندارد نموده تا در کمترین زمان، پاسخگوی نیازهای فوری مشتریان باشد.

❖ واحد کنترل کیفیت (QC)

واحد کنترل کیفیت شرکت نظر صالح سبا با اتکا به دانش فنی و تجهیزات و ابزار پیشرفته ، نسبت به ارائه محصولات با کیفیت و استاندارد به مشتریان محترم اهتمام داشته و این مهم را رسالت خود می داند. در این راستا ، واحد کنترل کیفیت اقدام به نمونه برداری مستمر از کالاهای مورد سفارش مشتریان نموده و تطابق آنها با استانداردهای روز دنیا را سنجیده و در پایان اقدام به صدور گواهی کیفیت می نماید.



❖ مهره (Nut)

مهره ها دارای درجه بندی استحکام بوده و یکی از دلایل آن اینست که عمل محکم کردن پیچ ها تا حد گشتاور لازم (پیش تنیدگی) بدون نگرانی از هرز شدن رزوه ها را انجام می دهند. این شرکت دارای انباری وسیع از مهره ها در استانداردهای : DIN934 , D6915 , DIN555, DIN985 , 2H , A194 در گریدهای : 5 , 6 , 8 , 10 , 12 می باشد.

❖ واشر (Washer)



انواع واشر آلات فولادی نظیر : واشر تخت ، فتری ، گوه ای ، تخت فتری و ... در استانداردهای: DIN125 , DIN6916 , DIN127 , DIN434 , DIN128 در گریدهای 5 , 8 , 10 , 12 ، محصولات این شرکت می باشند.

❖ انکر بولت (Anchor Bolt)



انکر بولت ها ابزاری هستند برای فیکس کردن و نصب سازه ها و ابزارهای صنعتی بر روی فونداسیون یا متریالی نظیر : A307 , A3 , A2 , استنلس استیل و گرین استیل و همچنین انواع اکسپنشن بولت (Expansion Bolt) که در انواع پوشش قابل تأمین می باشند.

❖ قطعات خاص (Special Parts)

با عنایت به تجربیات مختلف این شرکت ، توانایی تولید انواع قطعات و پیچ های خاص نظیر پیچ های سرخزیده ، سنگ شکن ، غیر استاندارد (طبق نقشه) و همچنین تولید متفاوت به روش مهندسی معکوس ، با انواع متریال را دارد.

❖ استاد بولت (Stud Bolt)



امکان تولید و تأمین انواع استاد بولت بصورت میلیمتری و اینچی با انواع پوشش طبق استاندارد های بین المللی در گریدهای: ... , L7M , A307 , A320 , B8C , B8 , B16 , B7M , B7 , ASTM A193 و DIN 976 می باشد.

❖ پیچ (Bolt)



یکی از پر اهمیت ترین فاکتور ها در کنترل مقاومت ، نحوه اتصالات بوده که یکی از بهترین ابزارهای قابل کنترل پیچ و مهره می باشد. به همین دلیل پیچ ، مهره و واشر از نظر هندسی و مکانیکی باید توانایی تحمل نیروی های اعمالی و مقاومت نیروی کششی خارجی اعمالی به اتصال را داشته باشد. آیین نامه ها و استانداردهای معتبر بین المللی پیچ ها را به دودسته اصلی پیچ ها بر مقاومت با قابلیت پیش تنیدگی و پیچ های معمولی غیر قابل پیش تنیدگی تقسیم می کنند.

بدین ترتیب با شناخت مناسب رفتار اتصالات و بارهای وارده ، عملکردی مناسب برای آن تعبیه گردد و به تبع آن پیچ ، مهره و واشر مناسب را انتخاب نمود. مجموعه نظر صالح سبا قابلیت تهیه و تولید انواع پیچ ها با استانداردها : DIN931 , DIN933 , DIN6914 ، با استانداردها : DIN 14399-4 و DIN912 , ASTM : A325 & A490 در گرید های : 5.6 , 8.8 , 10.9 , 12.9 و همچنین انواع پیچ و مهره های استنلس استیل نظیر 304 و 316 را دارا می باشد.

❖ رول بولت (EXPANSION BOLT)

رول بولت قطعه ای است فلزی ، که برای اتصال سازه های فلزی به سازه های بتنی مورد استفاده قرار می گیرد. از این محصول جهت برقراری اتصال مکانیکی بین اجزا در صنایع مختلف استفاده می شود، به نحوی که نیاز به ماده پر کننده و یا چسباننده بین بتن و فولاد نیست و این پیوستگی به صورت اصطکاکی و یا انبساطی تأمین می شود.

