شرکت پیشگام نقشهپرداز اشراق (سهامی خاص)؛ معرفی، دستاوردها و پروژهها

نسخه ۱۳۹۸-آ





پیشگام

نقشهپرداز اشراق

زنجان، انصاریه، بلوار پروین اعتصامی، خیابان وحی، یارک علم و فناوری استان زنجان، واحد ۱۲–۳

www.pnpe.co.ir

•919 5VF 164F - •917 •5V 511V (•4F) \\
(• YF) \\
""V\"V 9 6 6





فهرست	۲
معرفى	μ
خط مشی	μ
چشمانداز	βe
ماموریت	<i>ل</i> د
اطلاعات شركت	۵
خدمات شركت	۶



معرفی

شرکت فنی و مهندسی پیشگام نقشه پرداز اشراق به طور رسمی از سال ۱۳۹۷ شروع به فعالیت نمود. شروع فعالیت این شرکت مقارن با ورود این شرکت به پارک علم و فناوری استان زنجان بود که این امر نوید بخش حرکتی موثر در راستای تبدیل علم به ثروت و گامی موثر در راستای تحقق سیاستهای اقتصاد مقاومتی است. زمینهی اصلی فعالیت شرکت پیشگام نقشهپرداز اشراق به دور زیر شاخهی اصلی: (۱) حوزهی مهندسی نقشهبرداری و (۲) حوزهی انفورماتیک اطلاعات مکانی تقسیم میشود. حوزه فناوری اطلاعات مکانی بیشترین فعالیتهای شرکت را در برمیگیرد.

خط مشی

اصول مدیریت پروژه های اجرایی و پژوهشی شرکت بر این اساس است:

- تهیه جدول زمانی و مدیریت منابع برای رسیدن به اهداف پروژه کار فرما
 - ۲. ارتباط روشن و شفاف با تمامی شرکای تجاری شرکت
 - ۳. نظارت مستقیم بر روی کیفیت کارهای انجام شده
 - ۴. اجرا و تکمیل پروژه در زمان مقرر شده



چشم انداز

شرکت پیشگام نقشهپرداز اشراق قصد دارد که شرکتی سرآمد در ارائهی خدمات مهندسی نقشهبرداری و اطلاعات مکانی در کشور و منطقه باشد. همچنین همیشه در جایگاه یک پیمانکار معتبر باشیم و پروژههای خود را فراتر از حد انتظار مشتریان انجام دهیم.

ماموریت

ما برآنیم تا با اتکاء به نیروهای جوان و متخصص داخلی و با استفاده از تکنولوژی روز به ارائه خدمات در شاخههای مختلف مهندسی نقشهبرداری و همچنین فناوری اطلاعت مکانی در کشور بپردازیم.



اطلاعات شركت

- نام شرکت: پیشگام نقشمپرداز اشراق
 - شناسه ملی: ۱۴۰۰۷۹۱۰۸۲۰
 - شماره ثبت: ۱۲۲۴۹
 - تلفن تماس: ۵۰۹۷۳۷۳۳ (۹۲۰)
 - وبسایت: www.pnpe.co.ir
- نشانی دفتر: زنجان، انصاریه، بلوار پروین اعتصامی،
 خیابان وحی، پارک علم و فناوری استان زنجان، واحد ۱۲



خدمات شرکت

نقشەبردارى

شامل تهیه نقشههای توپوگرافی اعم از منطقهای، شهری و نقشههای کاداستر، نقشهبرداری و پیاده کردن طرحها شامل مسیرها، خطوط لوله، انتقال نیرو، تهیه پروفیلهای طولی و عرضی، تجمیع و افراز زمین، تعیین و اندازهگیری نقاط کنترل زمینی عکسی، تهیه مدل ارتفاعی رقومی در مواردی که جمع آوری اطلاعات آن به روش زمینی است. انجام پردازشهای کارتوگرافی برای ارایه و چاپ محصولات.

تبدیل عکسهای هوایی و ماهوارهای به نقشه و تهیه انواع نقشههای عکسی و تصویری، فتوگرامتری برد کوتاه و انجام خدمات سنجش از دور.

سيستم اطلاعات مكاني

طراحی و ایجاد سیستمهای اطلاعات جغرافیایی (GIS)، جمع آوری و آمادهسازی اطلاعات مکانی برای ورود به سیستم اطلاعات جغرافیایی،انجام عملیات رقومی کردن نقشه GIS Ready نمودن دادههای مکانی، طراحی و ایجاد سیستمهایی که مبنای اطلاعات یا فناوریهای بکار رفته در آنها مکانی میباشد مانند LBS ترسیم و ارایه کلیه نقشه ها اعم از توپوگرافی، جغرافیایی، زمین شناسی و ... و سایر امور کارتوگرافی تا مرحله چاپ.

مطالعات جغر افيايي

به کارگیری سیستمهای اطلاعات جغرافیایی و پایگاه اطلاعات جغرافیایی و تصاویر ماهوارهای (سنجش از دور) در مطالعات اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی آمایشی، توریسم و گردشگردی، کاربری زمین