

نسخه

T-1398



پیشگام

نقشه‌پرداز اشراق

زنجان، انصاریه، بلوار پروین اعتصامی، خیابان وحی،
پارک علم و فناوری استان زنجان، واحد ۱۲-۳

www.pnpe.co.ir

۰۹۱۹ ۶۷۴ ۱۵۲۴ - ۰۹۱۲ ۰۶۷ ۶۱۱۷
(۰۲۴) ۳۳۷۳۷۹۰۵



۲	فهرست
۳	معرفی
۳	خط مشی
۴	چشم انداز
۴	ماموریت
۵	اطلاعات شرکت
۶	خدمات شرکت

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 پروژه‌های اجرایی و پژوهشی شرکت بر این اساس است:

۱. تهیه جدول زمانی و مدیریت منابع برای رسیدن به اهداف پروژه کارفرما
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 اطلاعات مکانی در کشور بپردازیم.

اطلاعات شرکت

- نام شرکت: پیشگام نقشه‌پرداز اشراق
- شناسه ملی: ۱۴۰۰۷۹۱۰۸۲۰
- شماره ثبت: ۱۲۲۴۹
- تلفن تماس: ۳۳۷۳۷۹۰۵ (۰۲۴)
- وبسایت: www.pnpe.co.ir
- نشانی دفتر: زنجان، انصاریه، بلوار پروین اعتصامی،
خیابان وحی، پارک علم و فناوری استان زنجان، واحد ۱۲

نقشه‌برداری

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 جمع‌آوری 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.

سیستم اطلاعات مکانی

طراحی و ایجاد سیستمهای اطلاعات جغرافیایی (GIS)، جمع‌آوری 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 نقشه‌ها اعم از توپوگرافی، جغرافیایی، زمین شناسی و ... و سایر امور کارتوگرافی تا مرحله چاپ.

مطالعات جغرافیایی

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