

INFRAESTRUCTURA FORESTAL Y MEDIO AMBIENTE S.L., empresa dedicada a la Ejecución de obras Civil, Medio Ambiente y Forestal, ha implantado un Sistema de Gestión de la I+D+i basado en la

La misión de IFMA es ser un referente a nivel nacional en el sector medioambiental y forestal.

Norma UNE 166002:2021.

La **estrategia** de la organización se encuadra dentro del propósito de crecimiento, mejora continua y especialización en el sector medioambiental mediante el fortalecimiento y creación de sinergias con empresas de actividades complementarias, convirtiéndonos en socios estratégicos por ámbito geográfico y de especialidad.

En su compromiso con poner al servicio del CLIENTE servicios de excelencia y calidad con equipos cualificados y expertos en el ámbito medioambiental y obra civil, **INFRAESTRUCTURA FORESTAL Y MEDIO AMBIENTE S.L** ha adaptado su Sistema Integrado de Gestión conforme a los requisitos de la norma UNE 166002:2021. Para ello, la Dirección se compromete a:

- Promover las colaboraciones con socios y proveedores con el objetivo de generar beneficios mutuos y valor añadido.
- Proporcionar los recursos necesarios para el desarrollo de las oportunidades de I+D+i identificadas.
- Fomentar la generación de ideas innovadoras dentro de la organización.
- Mejorar los procesos internos y las herramientas de gestión de proyectos de I+D+i para mejorar la eficiencia.
- Apostar por el progreso y la incorporación de medios tecnológicos y transformadores en el servicio.
- Proporcionar un marco de referencia para el establecimiento de los objetivos de I+D+i.
- Cumplir con los requisitos aplicables en materia de I+D+i.
- Impulsar los proyectos de I+D+i que proporcionen nuevas líneas de negocio y fortalezcan las actuales.
- Utilizar las lecciones aprendidas en los proyectos como fuente de conocimiento para la mejora continua.

La política de Gestión de I+D+i de **IFMA** estará a disposición de todos los niveles de la organización y de las partes interesadas

Aprobada por Dirección el 09 de enero de 2023

Rev.: 00