



trabajamos para poner la
tecnología SIN Zanja
al servicio del
ciudadano
y del desarrollo sostenible



ADRIANO MENEGHELLO NOLEGGIO MACCHINARI es una empresa con más de 20 años de experiencia internacional en perforación direccional horizontal (HDD) y sistemas de instalación subterránea. Con una sólida trayectoria técnica desarrollada en Italia, la empresa ha ejecutado proyectos en México, así como incursiones estratégicas en Eslovaquia, Panamá y Cuba, consolidando un perfil operativo global. Actualmente avanza en su expansión hacia España, llevando su experiencia europea al mercado ibérico.

ACTIVIDADES Y/O SERVICIOS CON TECNOLOGIAS SIN ZANJA (TSZ) QUE REALIZA

Perforación Direccional Horizontal (HDD)
Instalación de ductos subterráneos (telecom, energía, gas, agua)
Cruces carreteros, ferroviarios y de infraestructura
Perforación en todo tipo de terreno (A, B y C)
Suministro y operación de maquinaria HDD
Ejecución de trazos y perfiles de perforación
Renta de maquinaria y herramientas especializadas para HDD
Instalación de bancos de ductos y soluciones multitubo
Apoyo técnico durante la ejecución de la obra

LÍNEAS DE PRODUCTOS, MERCADOS, MARCAS QUE DISTRIBUYE

Telecomunicaciones (fibra óptica, tritubo, multitubo)
Energía y gas natural
Infraestructura aeroportuaria
Parques industriales y desarrollos logísticos
Obra pública y servicios municipales
Sector ferroviario (incluyendo Tren Maya)
Sector petroquímico y ductos industriales
Desarrollo residencial y fraccionamientos premium
Proyectos internacionales en Italia, Panamá, Eslovaquia y Cuba



El empleo de las Tecnologías SIN zanja reduce hasta el 25% los costes económicos de la obra frente al empleo de las tecnologías tradicionales, disminuyen un 30% la duración de la obra, facilitan la elaboración de los proyectos, y reducen en un 20% las emisiones de CO2, los costes sociales y ambientales en un 80%, así como los accidentes en un 70%, contribuyendo de ese modo a la conservación del planeta y a la promoción del desarrollo sostenible, jugando un importante papel en el nuevo marco de la ECONOMÍA CIRCULAR, que persigue reducir el consumo y preservar las materias primas, el agua y la energía, al tratarse de soluciones limpias e eficientes con un alto componente tecnológico.