

SICURCANTIERI^{CO.}

Health & Safety Management
Certified 9001 14001 45001 27001

PERFIL CORPORATIVO
Y ESPECIALIZACIÓN
Centro de Datos



SicurCantieri

Sicurcantieri es una empresa de ingeniería que opera en el ámbito del diseño, la coordinación, la gestión y la supervisión de la salud y la seguridad en las obras.

Fue constituida a finales de 2005 por iniciativa de un grupo de profesionales, con el objetivo de integrar de manera más eficaz las competencias y experiencias adquiridas en el ámbito del Safety Management aplicado a los cantieros de obra.

La estructura societaria está orientada a proporcionar un modelo organizativo integrado para dar respuesta a las necesidades de seguridad de los clientes y de las empresas, tanto italianas como extranjeras.

El objetivo principal es garantizar al promotor el desarrollo de actividades seguras, protegiendo la seguridad y la higiene del personal, y asegurando al mismo tiempo el pleno respeto de la planificación de los trabajos.

Nuestro **éxito**
es **Su Seguridad**

Nuestros Resultados

La experiencia técnica y el profundo conocimiento en materia de seguridad nos permiten operar en cualquier entorno laboral.

20⁺

Años de Experiencia

500⁺

Obras gestionadas

50⁺

Empleados

Nuestros Servicios

Sicurcantieri es una empresa de ingeniería especializada en **Salud y Seguridad (Health and Safety)**. Nuestra empresa está estructurada y organizada para gestionar encargos profesionales especializados de:



Coordinación de Seguridad y Salud en fase de Proyecto y en fase de Ejecución, así como consultoría y gestión de la higiene y la seguridad en obras temporales y móviles.



Asesoramiento a empresas en la elaboración y control de la documentación, así como en la gestión de la seguridad en obra mediante personal de Sicurcantieri con presencia permanente en el lugar de trabajo.



Servicios de RSPP (Servicio de Prevención), elaboración del DVR, DUVRI y gestión



Gestión de la delegación de funciones.



Gestión de la seguridad del patrimonio inmobiliario existente.

Nuestro Enfoque

Cero imprevistos como objetivo prioritario

Somos conscientes de la singularidad de cada obra y de las necesidades específicas de cada cliente. La organización de nuestros servicios nos permite adaptarnos de manera flexible a los requerimientos de cada proyecto.

El objetivo principal es ofrecer al promotor una **garantía sólida mediante** el desarrollo de actividades seguras, destinadas a proteger la salud y la higiene de los trabajadores, en pleno respeto de la planificación y de los presupuestos establecidos.

Para Sicurcantieri, comprender la seguridad y, sobre todo, gestionarla con plena conciencia de las consecuencias reales de las decisiones adoptadas y de los requisitos legales de las partes implicadas, implica partir de un conocimiento específico y profundo de los procesos, de las actividades, de las tecnologías y de las dinámicas que, en su conjunto, regulan las operaciones en obra

Nuestro método garantiza resultados eficaces, respetando los plazos de ejecución de cada obra. Nuestra organización cuenta con una experiencia única en la gestión de la seguridad en obras de construcción.



¿Por qué Sicurcantieri?

Nuestra experiencia consolidada en grandes proyectos nos convierte en un **socio de confianza**.

La connotación de nicho especializado en la Coordinación de Seguridad en fase de Diseño y Ejecución nos convierte en líderes en términos de calidad del servicio ofrecido en relación con el coste económico.

Sicurcantieri ha desarrollado un **Sistema de Gestión de la Seguridad (SGS)** específicamente diseñado para su aplicación en obras de construcción. Un Sistema de Gestión de la Seguridad constituye una garantía para todas las partes que intervienen en el proceso constructivo, asegurando una comprensión clara y completa de las dinámicas propias de cada obra.

Nuestras certificaciones respaldan un **SGS, Sistema de Gestión de la Seguridad** integrado y conforme a la normativa, capaz de proporcionar una garantía también frente al sistema sancionador previsto por el D.lgs 231/01 y la vinculada L. 123/07.

Cualquier otra opción es absolutamente ineficaz desde el punto de vista legal para la protección de Promotores y Empleadores ante incidentes graves por negligencia, convirtiendo al SGS en la única herramienta realmente válida para la protección jurídica de las figuras implicadas

Nuestras certificaciones:

ISO 9001 – Calidad

ISO 14001 – Gestión y protección medioambiental

ISO 45001 – Seguridad y salud en el trabajo

ISO/IEC 27001 – Seguridad, confidencialidad y protección de los datos y la información

La relevancia conceptual, operativa y jurídica de la adopción de un Sistema de Gestión de la Seguridad radica en hacer fácilmente identificables las tareas y responsabilidades de cada actor de la obra, aportando orden en la complejidad y síntesis en lugar de actos fragmentados e incoherentes.

Una coordinación clara para definir las responsabilidades entre todos los actores: Promotor (Committente), RdL (Responsable de los Trabajos), CSP (Coordinador de Seguridad en fase de Diseño), Proyectistas, CSE (Coordinador de Seguridad en fase de Ejecución), DF (Dirección de Obra), Empresas. Métodos de gestión sencillos, claros y definidos (Sistema de Gestión de la Seguridad). Quién hace qué.



Profesionales, un valor añadido

Sicurcantieri Co. se apoya, para la ejecución de sus servicios, exclusivamente en profesionales Ingenieros y Arquitectos debidamente colegiados en sus respectivos Colegios profesionales, con el fin de cubrir la laguna legislativa que permite a profesionales de otras disciplinas intervenir con funciones autorizadas en el proceso constructivo únicamente en virtud de la realización de un curso específico de 120 horas en materia de seguridad.

Si una intervención constructiva debe ejecutarse con altos niveles de calidad, garantizando la seguridad de todos los agentes implicados y mediante el empleo de las mejores tecnologías disponibles en el mercado (véase el art. 2087 del Código Civil italiano), la elección de los gestores de la seguridad no puede limitarse a la mera atribución de funciones y habilitaciones formales.

Sicurcantieri Co. ha optado por desarrollar su actividad mediante personal con elevadas competencias distintivas, profesionalmente acreditadas por los respectivos Colegios y verificadas diariamente en obra.

Esta elección garantiza la capacidad de interpretar y comprender el proyecto al mismo nivel que los proyectistas y la dirección facultativa, en un marco de colaboración total, favoreciendo la fluidez en el intercambio de

información y la resolución eficaz de las problemáticas.

Al captar plenamente el espíritu del proyecto y poder emitir evaluaciones fundamentadas sobre técnicas y procedimientos alternativos en relación con las exigencias de seguridad, se mantienen inalterados los aspectos arquitectónicos y estructurales definidos en el proyecto, a la vez que se actúa como intérpretes efectivos de una seguridad gestionada y aplicada de forma concreta.

A través de la figura del Coordinador, se lleva a cabo una programación eficaz de las actividades, así como el control y la gestión de todos los aspectos de interferencia, proporcionando una respuesta positiva a las expectativas del Project Management y de los promotores.

Los beneficios para quienes confían en Sicurcantieri se traducen en ventajas tangibles tanto económicas como de imagen. La eficiencia económica se refleja, hasta la fecha, en la ausencia de paralizaciones de obra por parte de la autoridad inspectora, así como en costes de puesta en marcha insignificantes tras eventuales suspensiones de los trabajos.



SGS - Sistema de Gestión de la Seguridad

El **istema de Gestión de la Seguridad** es hoy en día un requisito imprescindible para organizar la seguridad en la obra.

Sicurcantieri se distingue como la primera Empresa de Ingeniería en Italia en haber desarrollado un **Sistema de Gestión de la Seguridad (SGS)** específico para el sector de la construcción, nacido de un meticuloso trabajo de armonización entre normativas y necesidades técnicas para garantizar la máxima protección de la inversión a todos los grupos de interés (stakeholders) implicados.

A través de una visión de futuro que anticipó por años las principales evoluciones legislativas, la empresa ha sabido transformar la complejidad operativa de las obras en una cadena de responsabilidad clara y estructurada.

Dicho sistema es capaz de conectar de manera coherente a cada figura, desde el Promotor hasta el trabajador individual, pasando por las figuras del Responsable de los Trabajos, los Proyectistas, la Dirección de Obra, el Coordinador de Seguridad en fase de Diseño y de Ejecución de la obra, hasta la empresa adjudicataria, la empresa subcontratista y el trabajador autónomo.

El modelo SGS actual se configura como un instrumento jurídicamente exigente, indispensable para proteger a las organizaciones y a sus directivos de las graves sanciones prohibitivas y penales previstas por el D.Lgs. 231/01 y sucesivas modificaciones y adiciones en materia de delitos por negligencia

Por último, todo el **SGS - Sistema de Gestión de la Seguridad** ha sido validado por nuestras certificaciones.



Nuestros Proyectos

Sicurcantiери cuenta con más de veinte años de experiencia en la gestión de obras. La empresa está especializada en la coordinación de seguridad (CSP/CSE), en la delegación de funciones y en la asistencia técnica operativa a las empresas, garantizando una presencia constante en la obra para la gestión documental y de los trabajos.

Nuestros principales ámbitos de intervención:

Hostelería y Hoteles

Centros Comerciales y Espacios FERIALES

Centros de Datos

Educación y Edificios Escolares

Edificios de Oficinas y Direccional

Industrial y Logística

Infraestructuras y Urbanizaciones

Militar

Hospitalario y Sanitario

Residencial

Centro de Datos



1

Nuevo Centro de Datos - ROM1

Cliente

Digital Realty

Proyecto

Construcción de un nuevo Centro de Datos ROM1. Cimentaciones de Hormigón Armado, estructura prefabricada, fachada acristalada, compartimentaciones interiores, instalaciones, instalaciones especiales, acabados interiores y urbanización exterior.

Servicio profesional

Responsable de los Trabajos - Coordinador de Seguridad y Salud en fase de Proyecto y de Ejecución.

Ubicación

Roma

Estado

En curso

2

Nuevo Centro de Datos - ML9

Cliente

Equinix

Proyecto

Construcción de un nuevo Centro de Datos Hyperscale ML9. Cimentaciones de Hormigón Armado, estructura prefabricada, fachada acristalada, compartimentaciones interiores, instalaciones, instalaciones especiales, acabados interiores y urbanización exterior.

Servicio profesional

Responsable de los Trabajos - Coordinador de Seguridad y Salud en fase de Proyecto y de Ejecución.

Ubicación

Settimo Milanese - Milán

Estado

En curso

3

Nuevo Centro de Datos - ML8

Cliente

Equinix

Proyecto

Construcción de un nuevo Centro de Datos Hyperscale ML8. Cimentaciones de Hormigón Armado, estructura prefabricada, fachada acristalada, compartimentaciones interiores, instalaciones, instalaciones especiales, acabados interiores y urbanización exterior.

Servicio profesional

Responsable de los Trabajos - Coordinador de Seguridad y Salud en fase de Proyecto y de Ejecución.

Ubicación

Settimo Milanese - Milán

Estado

En curso

4

Nueva Subestación MLSS2

Cliente

Equinix

Proyecto

Construcción de una nueva subestación MLSS2. Cimentaciones de Hormigón Armado, estructura prefabricada, compartimentaciones interiores, instalaciones, instalaciones especiales, acabados interiores y urbanización exterior.

Servicio profesional

Responsable de los Trabajos - Coordinador de Seguridad y Salud en fase de Proyecto y de Ejecución.

Ubicación

Settimo Milanese - Milán

Estado

En curso

5

Línea de Alta Tensión

Cliente
Equinix

Proyecto

Construcción de una nueva subestación MLSS2. Cimentaciones de Hormigón Armado, estructura prefabricada, compartimentaciones interiores, instalaciones, instalaciones especiales, acabados interiores y urbanización exterior.

Servicio profesional

Responsable de los Trabajos - Coordinador de Seguridad y Salud en fase de Proyecto y de Ejecución.

Ubicación

Settimo Milanese - Milán

Estado

En curso

6

Ampliación de Potencia Centro de Datos - ML5P.1

Cliente
Equinix

Proyecto

Incremento de potencia de un Centro de Datos operativo ML5P.1. Compartimentaciones interiores e instalaciones especiales.

Servicio profesional

Responsable de los Trabajos - Coordinador de Seguridad y Salud en fase de Proyecto y de Ejecución.

Ubicación

Settimo Milanese - Milán

Estado

En curso

7

Ampliación de Áreas y Potencia Centro de Datos - ZH4.6

Cliente
Equinix

Proyecto

Ampliación del Centro de Datos mediante la creación de una nueva data hall y aumento de potencia ZH4.6. Compartimentaciones interiores, suelo técnico elevado, instalaciones e instalaciones especiales.

Servicio profesional

Consultoría EHS y auditorías de obra.

Ubicación

Zúrich - Suiza

Estado

En curso

8

Nuevo Centro de Datos - MD3 y MD4

Cliente
Equinix

Proyecto

Construcción de un nuevo Centro de Datos Hyperscale MD3 Y MD4. Cimentaciones de Hormigón Armado, estructura prefabricada, fachada acristalada, compartimentaciones interiores, instalaciones, instalaciones especiales, acabados interiores y urbanización exterior.

Servicio profesional

Consultoría EHS y auditorías de obra.

Ubicación

Madrid - España

Estado

Finalizado
Marzo 2024 - Marzo 2025

9

Nuevo Centro de Datos - ML7

Cliente
Equinix

Proyecto

Construcción de un nuevo Centro de Datos Hyperscale ML7. Cimentaciones de Hormigón Armado, estructura prefabricada, fachada acristalada, compartimentaciones interiores, instalaciones, instalaciones especiales, acabados interiores y urbanización exterior.

Servicio profesional

Responsable de los Trabajos - Coordinador de Seguridad y Salud en fase de Proyecto y de Ejecución.

Ubicación

Settimo Milanese - Milán

Estado

Finalizado
Septiembre 2021 - Noviembre 2025

10

Nuevo Subestación MLSS1

Cliente
Equinix

Proyecto

Construcción de una nueva subestación MLSS1. Cimentaciones de Hormigón Armado, estructura prefabricada, compartimentaciones interiores, instalaciones, instalaciones especiales, acabados interiores y urbanización exterior.

Servicio profesional

Responsable de los Trabajos - Coordinador de Seguridad y Salud en fase de Proyecto y de Ejecución.

Ubicación

Settimo Milanese - Milán

Estado

Finalizado
Agosto 2022 - Enero 2024

11

Línea de Alta Tensión

Cliente
Equinix

Proyecto

Línea de conexión de alta tensión desde la subestación MLSS1 hasta la estación exterior. Excavaciones en zanja, tendido de cables y canalizaciones, rellenos y urbanización exterior.

Servicio profesional

Responsable de los Trabajos - Coordinador de Seguridad y Salud en fase de Proyecto y de Ejecución.

Ubicación

Settimo Milanese - Milán

Estado

Finalizado
Marzo 2022 - Enero 2024

12

Nuevo Centro de Datos - MU4.2

Cliente
Equinix

Proyecto

Finalización de la segunda fase MU4.2. Instalaciones, instalaciones especiales y acabados interiores y exteriores.

Servicio profesional

Coordinador de Seguridad y Salud en fase de Ejecución (SiGeKo).

Ubicación

Múnich - Alemania

Estado

Finalizado
Junio 2023 - Marzo 2024

13

Nuevo Centro de Datos - BA2

Cliente
Equinix

Proyecto

Construcción de un nuevo Centro de Datos BA2 (Hyperscale). Cimentaciones de Hormigón Armado, estructura prefabricada, fachada acristalada, compartimentaciones interiores, instalaciones, instalaciones especiales, acabados interiores y urbanización exterior.

Servicio profesional

Consultoría EHS y auditorías de obra.

Ubicación

Barcelona - España

Estado

Finalizado
Julio 2023 - Diciembre 2024

14

Ampliación de Áreas y Potencia Nuevo Centro de Datos - GV2.3

Cliente
Equinix

Proyecto

Ampliación del Centro de Datos mediante la creación de una nueva data hall y aumento de potencia GV2.3. Instalaciones especiales.

Servicio profesional

Consultoría EHS y auditorías de obra.

Ubicación

Ginebra - Suiza

Estado

Finalizado
Abril 2021 - Enero 2023

15

Nuevo Centro de Datos - ZH5.3

Cliente
Equinix

Proyecto

Construcción de un nuevo edificio adyacente ZH5.3. Cimentaciones de Hormigón Armado, estructura prefabricada, fachada acristalada, compartimentaciones interiores, instalaciones, instalaciones especiales, acabados interiores y urbanización exterior.

Servicio profesional

Consultoría EHS y auditorías de obra.

Ubicación

Zúrich - Suiza

Estado

Finalizado
Enero 2020 - Marzo 2023

16

Nuevo Centro de Datos - ML5

Cliente
Equinix

Proyecto

Construcción de un nuevo Centro de Datos ML5. Cimentaciones de Hormigón Armado, estructura prefabricada, fachada acristalada, compartimentaciones interiores, instalaciones, instalaciones especiales, acabados interiores y urbanización exterior.

Servicio profesional

Responsable de los Trabajos - Coordinador de Seguridad y Salud en fase de Proyecto y de Ejecución.

Ubicación

Settimo Milanese - Milán

Estado

Finalizado
Junio 2019 - Marzo 2023

17

Nuevo Centro de Datos – GN1

Cliente
Equinix

Proyecto

Construcción de un nuevo Centro de Datos carrier-neutral GN1. Demoliciones, retirada de amianto, nuevas compartimentaciones, instalaciones, instalaciones especiales y acabados interiores.

Servicio profesional

Responsable de los Trabajos – Coordinador de Seguridad y Salud en fase de Proyecto y de Ejecución.

Ubicación

Génova

Estado

Finalizado
Marzo 2021 – Septiembre 2022

18

Nuevo Centro de Datos – MU4.1

Cliente
Equinix

Proyecto

Construcción de un nuevo Centro de Datos MU4.1.

Servicio profesional

Consultoría EHS y auditorías de obra.

Ubicación

Múnich – Alemania

Estado

Finalizado
Octubre 2020 – Diciembre 2021

19

Nuevo Centro de Datos Verde

Cliente
ENI

Proyecto

Nuevo green Centro de Datos. Cimentaciones de Hormigón Armado, estructura prefabricada, fachada acristalada, compartimentaciones interiores, instalaciones, instalaciones especiales, acabados interiores y urbanización exterior.

Servicio profesional

HSE.

Ubicación

Ferrera Erbognone – Pavía

Estado

Finalizado
Febrero 2013 – Noviembre 2015

20

Nuevo Centro de Datos Móvil

Cliente
Información confidencial

Proyecto

Construcción del primer Centro de Datos en Europa sobre un buque militar (segundo en el mundo de su tipo).

Servicio profesional

EHS.

Ubicación

Información confidencial

Estado

Finalizado
Información confidencial

21

Nuevo Centro de Datos

Cliente

Información confidencial

Proyecto

Construcción de un Centro de Datos para gestión de datos aeronáuticos militares.

Servicio profesional

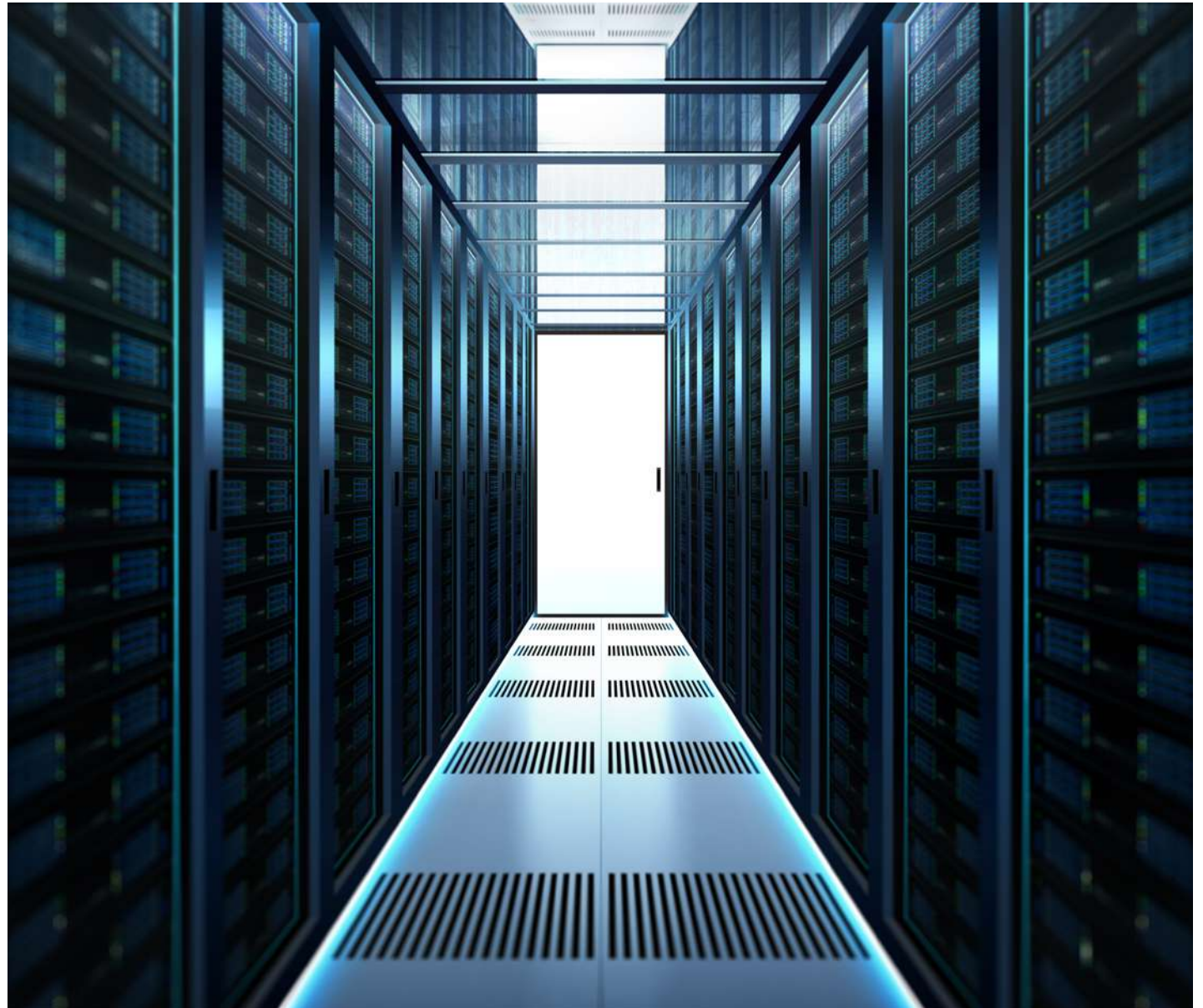
EHS.

Ubicación

Información confidencial

Estado

Finalizado



SICURCANTIERI CO.
Health & Safety Management
Certified 9001 14001 45001 27001

sicurcantieri.com

Milano

Via Privata del Don 6, 20123, Milano

T +39 02.58 30 24 82

E info@sicurcantieri.it

Roma

Largo Colli Albani 14, 00179, Roma

T +39 06 90 28 53 30

E info@sicurcantieri.it

Madrid, Spagna

Sicurcantieri Spain, S.L.

Paseo de la Castellana 116, 28046, Madrid

NIF B23886286

E info@sicurcantieri.com