

Certificado

Normativa de aplicación **ISO 45001:2018**

N° registro certificado 01 21306 2429668


Titular del certificado: **IMEDA INGENIERIA S.A.**
Fassina 6713
7400 Olavarría, Buenos Aires
Argentina

Ámbito de aplicación: Prestación de servicios de mantenimiento mecánico y eléctrico industrial.
Servicios de limpieza de plantas industriales de áreas productivas y no productivas.
Servicios de desmalezado.
Provisión de personal para elaboración de alimentos y ejecución de servicios de cocina en instalaciones del cliente.
Servicios de transporte de pasajeros con vehículos propios y subcontratados.
Ejecución de obras civiles de mantenimiento, reparación y construcción de edificios, tales como, naves industriales, oficinas y viviendas.
Ejecución, Conexionado y Puesta en marcha de obras eléctricas, tales como: Montaje de Líneas Aéreas de Baja Tensión, de tableros eléctricos, de bandejas y de cables.

Mediante una auditoría se verificó el cumplimiento de los requisitos recogidos en la norma ISO 45001:2018.

Validez: Este certificado es válido desde 2026-03-25 hasta 2027-11-12.
Primera auditoría de certificación 2024

2026-04-09


TÜV Rheinland Argentina S.A.
Av. Cabildo 642, Piso 2 - Buenos Aires

Certificate

Standard **ISO 45001:2018**

Certificate Registr. No. 01 21306 2429668


Certificate Holder: **IMEDA INGENIERIA S.A.**
Fassina 6713
7400 Olavarría, Buenos Aires
Argentina

Scope: Provision of industrial mechanical and electrical maintenance services.
Industrial plant cleaning services for both productive and non-productive areas.
Vegetation clearing (brush cutting) services.
Provision of personnel for food preparation and execution of kitchen services at client facilities.
Passenger transportation services using company-owned and subcontracted vehicles.
Execution of civil works related to maintenance, repair, and construction of buildings, such as industrial facilities, offices, and residential units.
Execution, wiring, and commissioning of electrical works, including: installation of low-voltage overhead lines, electrical panels, cable trays, and cabling systems.

Proof has been furnished by means of an audit that the requirements of ISO 45001:2018 are met.

Validity: The certificate is valid from 2026-03-25 until 2027-11-12.
First certification 2024

2026-04-09


TÜV Rheinland Argentina S.A.
Av. Cabildo 642, Piso 2 - Buenos Aires