

SOBRE MÍ

Dinámico y experto en dirección de empresas, con un enfoque particular en la innovación y el emprendimiento interno. Mi trayectoria está marcada por un liderazgo eficaz de equipos, fomentando entornos creativos que impulsan el desarrollo y el éxito organizacional. Además, poseo sólidas habilidades de negociación, que me permiten alcanzar acuerdos favorables y alineados con los objetivos estratégicos de la empresa.



ISMAEL HUETE PICAZO

📍 ILLESCAS, 45200

☎ +34 629 32 06 79

✉ ismael.huete.p@gmail.com

EXPERIENCIA LABORAL

PLASTICOS RELLO, SL
ILLESCAS
1985 - 1986

Mantenimiento

- Optimización y mantención de maquinarias de extrusión de plástico, asegurando un alto rendimiento y eficiencia.

MAIC TÉCNICOS
ILLESCAS
1987 - 1996

Automatista

1987 Técnico especialista
1990 Proyectista
1993 Ingeniero
1994 Director técnico

- Experto en automatización desde niveles técnicos a dirección

AUTOMATIZACIÓN Y SOLUCIONES AVANZADAS, SL
VILLALUENGA DE LA SAGRA
1996 - Actualidad

CEO y socio fundador

Socio fundador y CEO de varias empresas innovadoras y destacadas en el ámbito tecnológico de automatización.

Dirección General de Automatización y Soluciones Avanzadas, SL

Socio de Servicios Industriales y Aplicaciones Avanzadas SL
Socio fundador de Industria Constructora de Soluciones Automaticas, SL
Socio fundador de Tecnología Servicios y Soluciones SL
Socio fundador de Toletum Internatiotal Trading SL

En todas ellas participando de forma activa en la dirección y liderazgo tanto comercial como técnico, además de ocupándome personalmente de la actividad empresarial internacional.

Creador y propietario de la marca Innovantia®

En la actualidad Director General en Automatización y Soluciones Avanzadas, SLU - ASA Integración

EDUCACIÓN

NO UNIVERSITARIA

EGB

Educación General Básica

Formación Profesional II

Técnico especialista en electricidad

Formación Profesional I

Técnico auxiliar en electricidad

UNIVERSITARIA

Ingeniería Técnica Industrial

Ingeniero Técnico Industrial en Electricidad

Grado Ingeniería

Graduado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática