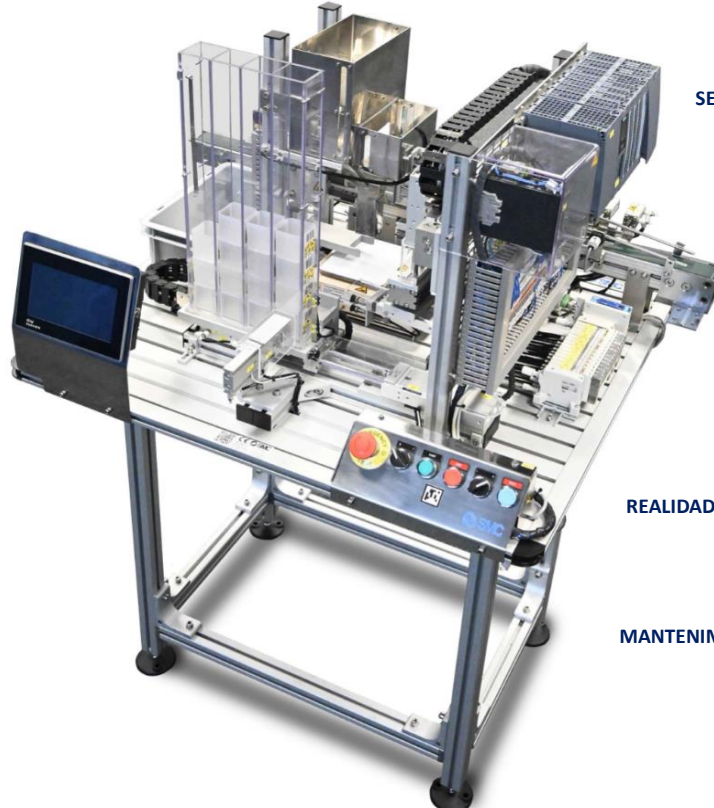


PRESENTACIÓN DE RESULTADOS DEL PROYECTO DE INNOVACION

MANTENIMIENTO INTELIGENTE Y SOSTENIBLE 4.0



SENSORICA AVANZADA
SENSORES INTELIGENTES IOLINK
SENSORES ELECTRONEUMATICOS
CONTROL PLC - PERIFERIA
ENTRENADOR
SISTEMAS DE TRAZABILIDAD
REALIDAD AUMENTADA HMI
FABRICACION ADITIVA
MANTENIMIENTO 4.0

Miércoles 24 de mayo de 19.00 h a 20.00 h

**MONASTERIO DE SAN JUAN. SALA CAPITULAR
C. Vitoria, 33, 09004 Burgos**

Colaboran:

19.00 h. BIENVENIDA. INTRODUCCIÓN AL PROYECTO

D. Manuel F. Luque González
COORDINADOR DE PROYECTO

19.05 h. DETALLE Y RESULTADOS DEL PROYECTO

D. Saul Mariscal Alonso
D. Víctor Barbero Martínez
Alumnos de 2º Curso de AUTOMATIZACION Y ROBOTICA INDUSTRIAL

19.25 h. VISIÓN DE DIHBU: FP Y NECESIDADES INDUSTRIA 4.0

D. GERARDO JUEZ
General Plant Manager en Adisseo y vicepresidente de DIHBU

19:35 h. MESA REDONDA.

- D. EMILIO ADRIÁN ARROYO. Responsable de Mantenimiento y Energía BENTELER REGION SUR EUROPA
- D. CARLOS ESTEBANEZ. Responsable Industria 4.0 BENTELER REGION SUR EUROPA
- D. JOSE MANUEL ZARAIN MANERO. Director de Recursos Humanos L'ÓREAL BURGOS
- D. JOSE CARLOS MARTINEZ. Director General GNC Electrónica
- Dña. MARILUZ FERNÁNDEZ. Regional Leader Eurofirms ETT Castilla y León - País Vasco - Cantabria

19.55 h. CIERRE DEL EVENTO

D. VICENTE MARAÑÓN
Vicealcalde y presidente de PROMUEVE BURGOS

Modera la jornada: DÑA. BELEN LANUZA, directora Gerente del DIHBU.
Tras el cierre, tendrá lugar un pequeño lunch y networking en el claustro.

Aforo limitado. Asistencia gratuita. Necesaria reserva de plaza.
dihbu40.es/evento/mis/