

Bodegas Familiares Matarromera

BODEGA MATARROMERA, S.L., con domicilio en CTRA. SAN BERNARDO, (S/N), Valbuena de Duero, VALLADOLID, ha recibido una subvención por importe de NOVENTA MIL EUROS (90.000,00 €), con cargo a la aplicación presupuestaria 08.02.421A03.77094 del presupuesto de la Consejería de Empleo e Industria de la Junta de Castilla y León para el año 2021. La finalidad de la concesión de esta subvención va dirigida a la realización del proyecto “SISTEMA EFICIENTE DE ANALÍTICA AVANZADA Y COLABORATIVA EN BODEGA”. El objetivo del Proyecto de Inversión es dotar a la Bodega Emina Rueda, perteneciente a la empresa Bodega Matarromera SL y situada en el término municipal de Medina del Campo, en la DO Rueda, de la tecnología necesaria para la mejora del proceso productivo mediante la gestión integral del mismo a través de dos actuaciones diferenciadas:

Implantación de Gestión Eficiente

Para poder mejorar el proceso productivo, la eficiencia o cualquier parámetro dentro de cualquier entorno se precisa poder captar datos e información. Así, a través del presente proyecto se centralizará y automatizará la gestión operativa de los principales sistemas, variables y equipos que afectan al proceso productivo y energético de los centros EMINA MEDINA para mejorar el control y la seguridad, así como disponer de todas las funcionalidades que permitan mejorar la eficiencia productiva y la relación directa entre la máquina, el proceso, el operario y gestor.

Sistema integral de gestión de la producción

Monitorización y seguimiento de los equipos y procesos productivos. Actúa como sistema de control y monitoreo de la información para la gestión de procesos de producción en nuestras sedes. Sus funciones son las de conectar, supervisar y controlar los sistemas de fabricación y encargarse del seguimiento de los datos de producción en tiempo real.

La planificación de forma sencilla y lógica dentro del ERP, mientras que las tareas físicas que se llevan a cabo en la producción son gestionadas por el sistema integral de gestión de la producción (M.E.S) de forma eficaz y detallada.

El objetivo es crear un sistema perfectamente integrable con la solución ERP (Enterprise Resource Planning), formado por módulos que permitan las actividades de Planificación, Programación y Control de todas las fases productivas.