

CAMINEMOS **JUNTOS** **HACIA EL FUTURO**



BERS
CONSULTEAM

CONSULTORA ESPECIALIZADA EN
TRANSFORMACIÓN DIGITAL E INDUSTRIA 4.0

CONCEPTOS

CONSULTEAM, aprovecha la heterogeneidad de diversos perfiles complementarios. Como cualquier industria, pequeños procesos dan como resultado un producto, mejor, cargado de valor.

BERS ha puesto en marcha esta estrategia hasta el punto de estar formada por especialistas que actúan desde la experiencia puesta al servicio de su proyecto.



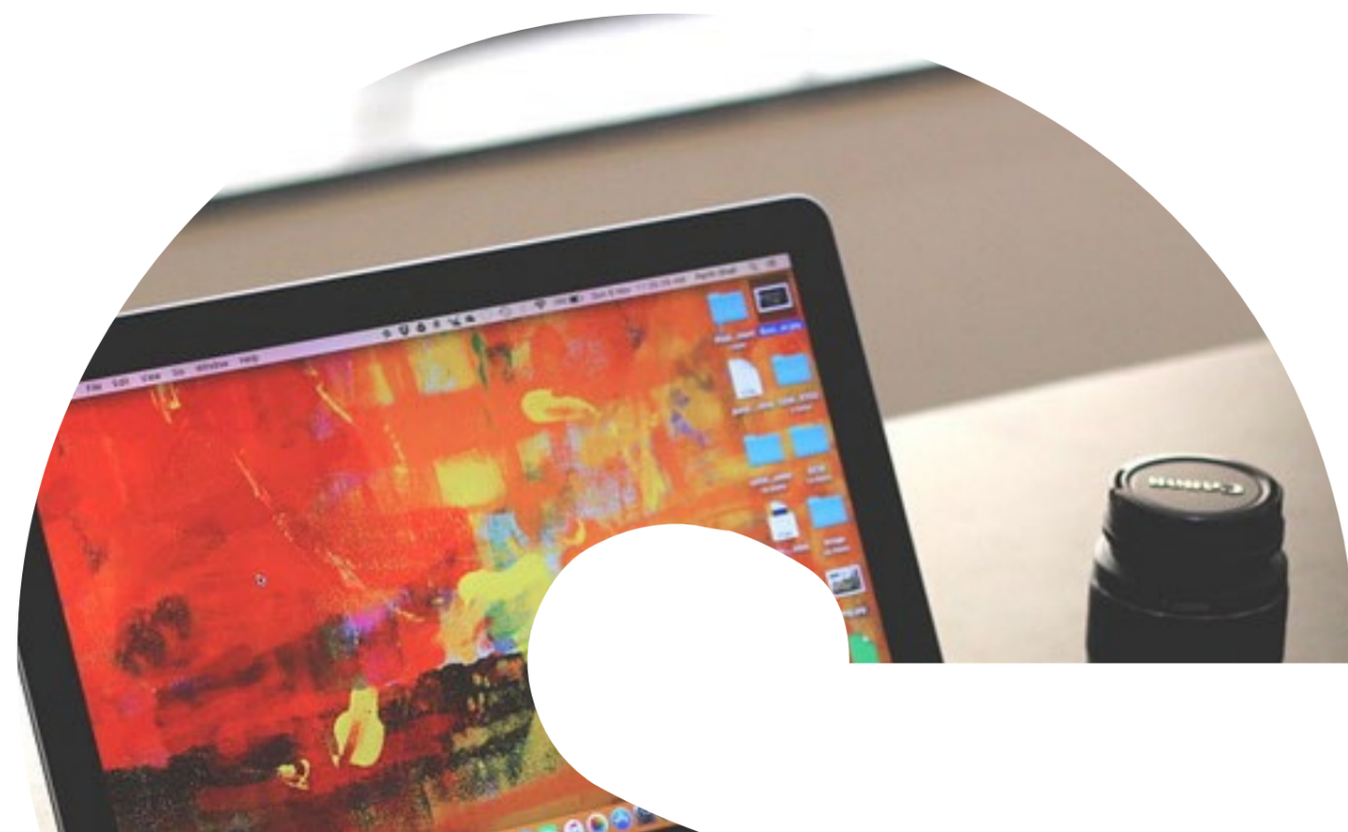
INDUSTRIA CONECTADA 4.0

Estrategia impulsada por la Secretaría General de Industria y de la PYME (SGIPYME) del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, cuyo objetivo es incrementar el valor añadido industrial y el empleo cualificado en el sector, favorecer un modelo propio para la industria del futuro desarrollando la oferta local de soluciones digitales, y promoviendo, también, palancas competitivas diferenciales para apoyar la industria española e impulsar sus exportaciones.

LA PEQUEÑA **GRAN** CONSULTORIA

BERS
CONSULTEAM

es una de las 15 empresas homologadas por la Secretaría General de Industria y de la PYME (SGIPYME) del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, con la colaboración y cofinanciación de las Comunidades Autónomas y de la Fundación EOI, para el Programa ACTIVA INDUSTRIA 4.0, destinado a facilitar la transformación digital de pymes industriales en toda España



NOSOTR@S

Marca nacida de la cooperación de 4 compañías especializadas en diferentes materias relacionadas con las Tecnologías de la Información y Comunicación, la transformación digital, la consultoría tecnológica y el asesoramiento en materia de investigación, desarrollo e innovación

Un equipo de 10 personas de las empresas Solucionex, Elaborarte, Bittacora y RC&Media componen el recurso humano inicial de la marca, acompañados y asesorados en todo momento por otros 13 profesionales especializados en materias muy específicas de la Industria conectada 4.0 y la transformación digital: Apps móviles (cliente conectado), Redes sociales, Plataformas colaborativas, Big Data, Métricas y analítica, Wearables, Sensorización y monitorización de procesos, Impresión 3D, Robótica, Realidad aumentada, Seguridad en la red, Internet de las cosas (IOT) o Desarrollo, gestión y almacenamiento en la nube.

NUESTRAMISIÓN

Ayudar al crecimiento de nuestros clientes a través del asesoramiento en tecnologías y herramientas para la mejora e innovación de estructuras, procesos, productos y servicios.

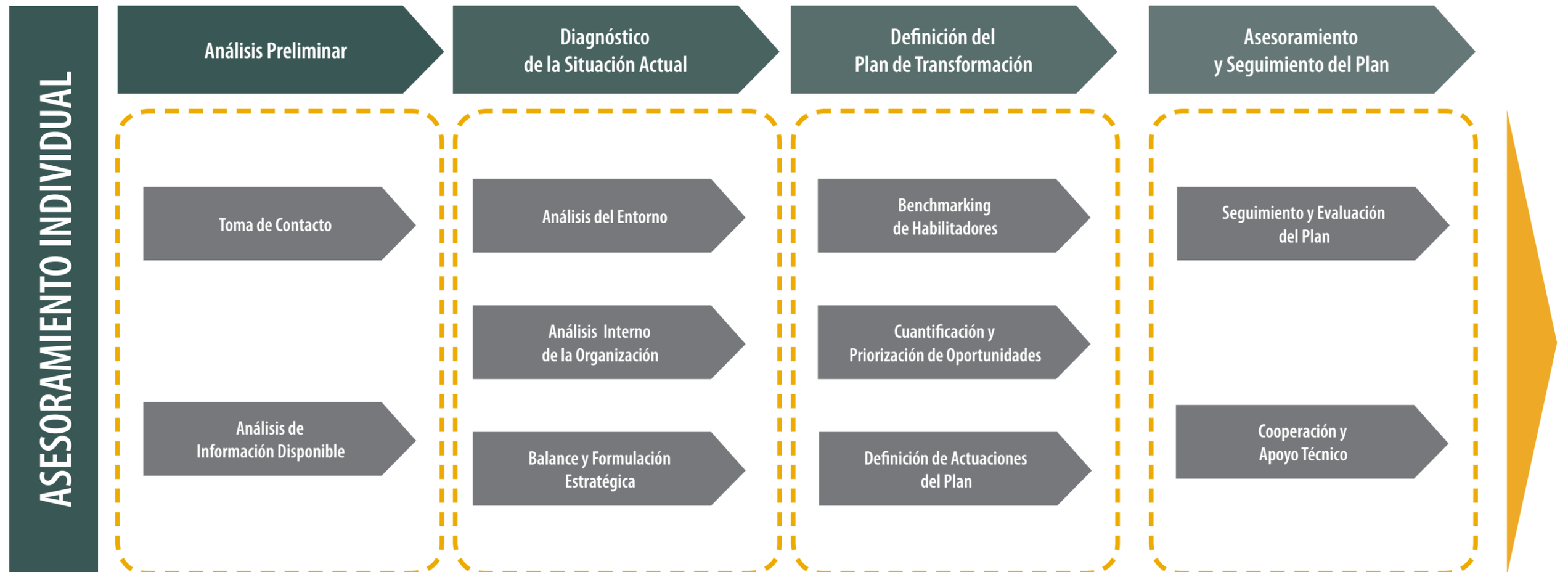


NUESTRO MÉTODO

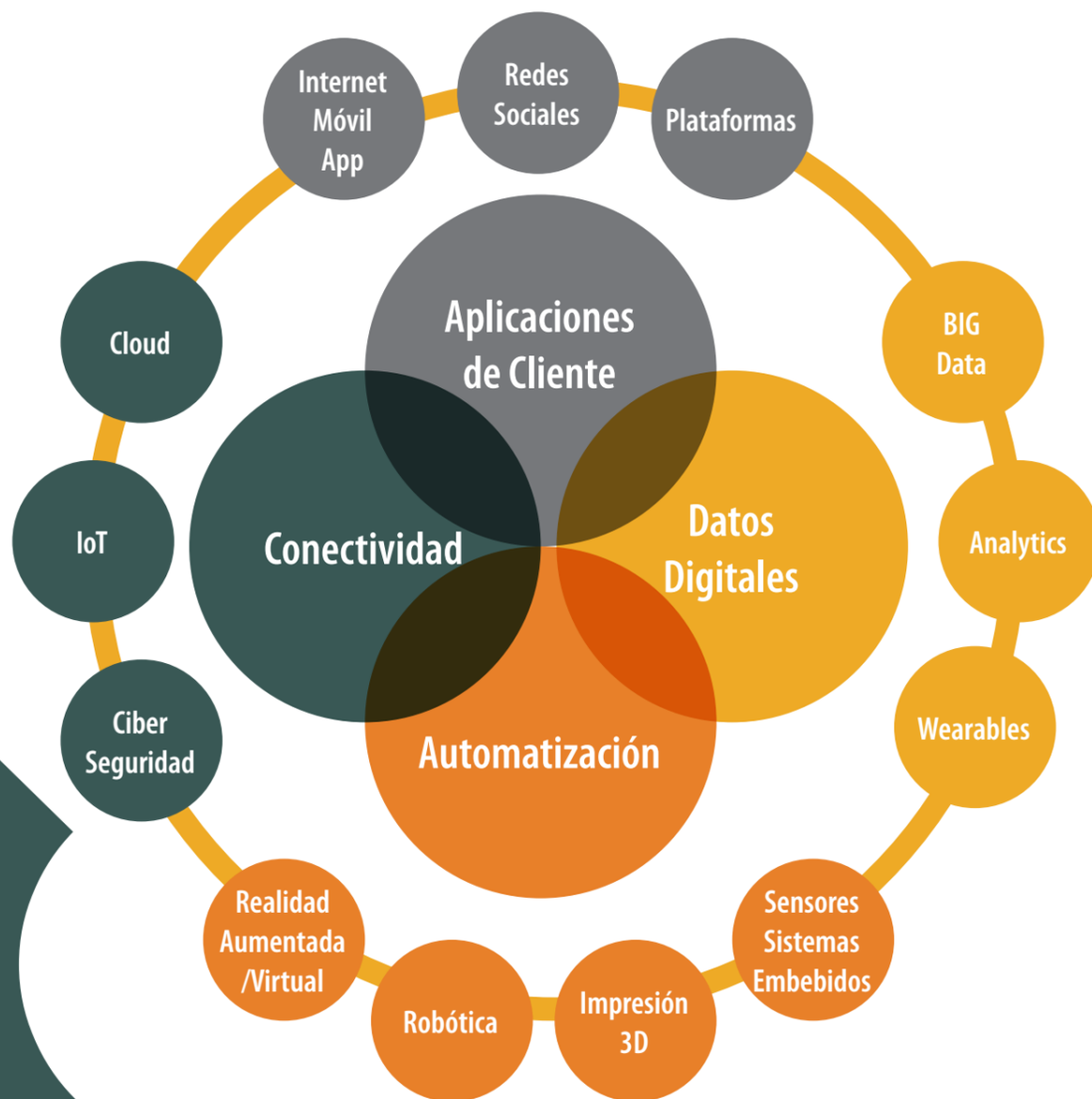
- Actuación como departamento interno de la empresa.
- Sentimiento de pertenencia.
- Responsabilidad en nuestro deber.
- Visión multidisciplinar del proyecto.
- Adaptados a las necesidades de la empresa.

PLAN de TRANSFORMACIÓN digital

Fases en el Proceso de Transformación Digital de la Empresa



HABILITADORES TECNOLÓGICOS



MARCO DE TRABAJO



SERVICIOS





ASESORÍA DE TRANSFORMACIÓN DIGITAL E INDUSTRIA 4.0

● CARACTERÍSTICAS DEL SERVICIO:

- Equipo multidisciplinar de 9 consultores homologados por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad del Gobierno de España para el asesoramiento en transformación digital e industria conectada 4.0, además de un equipo adicional de especialistas en tecnologías y habilitadores indispensables para estos procesos. Es un departamento especializado en transformación y estrategia digital, y personalizado a las necesidades y situación de tu empresa
- Bolsa de horas mensuales de consultoría y asesoramiento, presencial y virtual, en materias de transformación digital: herramientas TIC, contratación de perfiles tecnológicos, ciberseguridad, industria 4.0, protección de datos, estrategia y marketing digital, automatización, cloud, apps, conectividad. . .
- BERS cuenta con la experiencia de prestación del servicio de asesoramiento para algunas de las empresas más importantes de Extremadura como Conesa, Inquiba, Ingenian, Del Pozo, Olives & Pickles, Sol de Valdivia, Transa, Veravic, Tomates del Guadiana, Vegenat o Iberitos

● MODALIDADES DE CONTRATACIÓN

DIGITAL 4.0:

120h anuales (10h/mes). Orientado a empresas medianas, no solo industrias, que requieran un equipo y servicio personalizado de asesoramiento en transformación digital o industria 4.0

DIGITAL 4.0 PREMIUM:.

240h anuales (20h/mes). Orientado a empresas grandes e industriales, o con una mayor necesidad de servicio, con procesos en marcha de transformación digital o industria 4.0

● SERVICIOS QUE INCLUYE:

- Informe mensual de Ayudas, Subvenciones y Financiación TD & i4.0
- Reunión presencial mensual:
- Informe personalizado de Tendencias TD & i4.0
- Asesoramiento en Herramientas TIC de gestión, procesos, control, datos, comunicación. . .
- Consultoría de Estrategia digital
- Asesoramiento en Datos digitales, Conectividad, Automatización y Aplicaciones de Cliente (Big Data, Analítica, Sensores, Cloud, AR, VR, IoT, Apps, Plataformas, Impresión 3D, Robótica, ERPs, CRMs. . .)
- Acompañamiento y Asesoramiento en la Contratación de personal TIC
- Asesoramiento en Digitalización de procesos
- Consultoría de Imagen Digital
- Consultoría de Marketing y Comunicación digital
- Asesoramiento en Ciberseguridad
- Asesoramiento en Protección de Datos
- Intermediación con proveedores digitales e implantadores tecnológicos





PLANES DE TRANSFORMACIÓN DIGITAL

El sector industrial está viviendo un momento de transición con la incorporación de las nuevas tecnologías que está provocando cambios en los sistemas productivos tradicionales y los modelos de negocio de las empresas. La llamada 4ª Revolución Industrial se ha convertido en un proceso de transformación necesario, dirigido hacia un modelo productivo más flexible, rápido y eficiente, que debe adaptarse en todos los casos a las necesidades y circunstancias de cada una de las empresas que experimenten esta evolución. Para ello, es necesario un plan que tenga en cuenta las tecnologías a incorporar y la inversión para poder soportarla.

Adicionalmente BERS facilitará el acceso a proveedores, partners o habilitadores digitales, así como acuerdos y alianzas de cooperación claves en su proceso de transformación.

Por otro lado, la industria será puntualmente informada sobre fuentes de financiación y líneas de ayuda y subvenciones acordes a las actividades de su plan.

● PLANES DE TRANSFORMACIÓN DIGITAL. FASES

1. Diagnóstico de Situación e Identificación del nivel de maduración digital. Para iniciar el proceso de transformación es importante conocer la situación de partida de la empresa. En el diagnóstico inicial se examinará toda la cadena de valor, a nivel tecnológico, metodológico y formativo. Mediante la metodología de BERS describiremos el modelo de negocio de la empresa de forma visual y obtendremos información de las 5 dimensiones de procesos de transformación: Estrategia de negocio y mercado, Procesos, Organización y personas, Infraestructuras, Productos y Servicios.
2. Identificación de oportunidades y debilidades. A partir del diagnóstico, identificaremos oportunidades de transformación para aplicar habilitadores y soluciones digitales adaptadas a la empresa y su actividad
3. Grado de madurez tecnológica. A partir de los datos del diagnóstico, clasificaremos el estado de madurez digital de la empresa, que permitirá trazar un itinerario de transformación personalizado.
4. Diseño del Plan de transformación digital. Fijaremos una serie de objetivos que determinen el alcance de la transformación deseada. Cuantificaremos y priorizaremos, junto a los responsables de la empresa, las oportunidades de mejora digital, diseñando un proceso de transformación ajustado a necesidades y objetivos fijados, priorizando áreas de mayor interés estratégico y seleccionando aquellas tecnologías que resulten más útiles y cuya aplicación le permita mejorar su situación.
5. Creación de un listado de oportunidades para cada objetivo estratégico y propuesta de soluciones.
6. Priorización y cuantificación de estas oportunidades.
7. Definición de un plan de acción o actuación para implementar todo el proceso de transformación
8. Asesoramiento y Seguimiento del Plan de Transformación. BERS acompañará a la empresa, tutorizando y realizando seguimiento de las actividades del plan de acción, estableciendo un análisis periódico mediante la evaluación de indicadores y realizando medidas correctoras si son necesarias.



PLANES DE FORMACIÓN DIGITAL

Adaptar las empresas a los nuevos paradigmas no es fácil, por lo que es necesario dotar al personal directivo y mandos intermedios de habilidades y conocimientos apropiados para poder liderar y gestionar la transformación digital. Para conseguirlo podemos impartir workshops o talleres especializados, demostrativos y participativos con una duración variable de 2 a 4 horas, donde los participantes adquieran habilidades de forma práctica e intuitiva, con casos reales de su propia empresa o similares, Dichos talleres serán impartidos por expertos de reconocido prestigio y experiencia:

● TEMÁTICAS ESPECÍFICAS QUE IMPARTIMOS:

- Big Data.
- Impresión 3D.
- Internet de las cosas (IOT).
- Métricas y analítica.
- Sensorización y monitorización de procesos.
- Desarrollo, Gestión y Almacenamiento en la nube.
- Plataformas Colaborativas.
- Apps móviles (cliente conectado).
- Realidad aumentada.
- Redes sociales.
- Seguridad en la red.
- Robótica.

● CARACTERÍSTICAS:

- Formato: Talleres presenciales o telemáticos intensivos de 2 a 4 horas de duración
- Número de Participantes: Lo ideal es que oscilen entre 5 y 20 participantes
- Objetivo: Formación práctica en áreas relevantes de la empresa relacionadas con Transformación digital e industria 4.0: Automatización, Datos, Cloud, Tecnologías, Tendencias, Seguridad, Procesos . . .
- Desarrollo de la sesión: Eminentemente prácticos, de carácter participativo, dinámicos y con herramientas innovadores y de diseño de ideas, resolución de problemas, propuesta de soluciones . . .
- Lugares de celebración: Se concertarán con el cliente. Se pueden realizar en las propias instalaciones de la empresa o entidad, o en cualquier otro lugar habilitado para ello





IMPLEMENTACIÓN DE INDUSTRIA 4.0

Entre los proyectos que puede realizar el equipo de BERS Consulteam y sus colaboradores, partners e implantadores tecnológicos, podemos destacar:

Sistemas ciberfísicos: Mecanismos controlados o monitorizados por algoritmos basados en computación y estrechamente integrados con la red

Smart factories: Fábricas con mayor adaptabilidad a necesidades y procesos de producción, con una asignación más eficiente de recursos, y apoyadas en bases tecnológicas, IoT, sistemas ciberfísicos. . .

Productos inteligentes: Aquellos productos tradicionales o nuevos con componentes mecánicos o eléctricos a los que el fabricante añade tecnología necesaria para aportar la inteligencia y conectividad

Internet de las cosas y de los servicios: Proyectos de interconexión digital de objetos cotidianos, maquinaria o de servicios integrados con internet

Proyectos de hiperconectividad: Inversiones que buscan la permanente conexión a entornos digitales, a través de diferentes dispositivos tecnológicos, especialmente smartphones e Internet

Big Data Solution: Solución a escenarios donde el global de datos es tan grande que las aplicaciones informáticas tradicionales de procesamiento no son suficientes para tratarlos ni encontrar patrones

Planes y Proyectos de Agroindustria 4.0: Nuestra especialización y experiencia e la agroindustria nos permite diseñar e implantar soluciones personalizadas, específicas, testadas y eficaces para el sector

Herramientas TIC de gestión y clientes: Desarrollo, implantación y personalización de sistemas ERP, CRM o similares de gestión integral de la empresa o sus clientes

Soluciones de marketing, diseño y comunicación digital para cualquier tipo de organización, industria, empresa o entidad

Sistemas Edge Computing & Cloud computing: Desarrollo de sistemas tanto de computación cercana como de computación conectada o alojada en la nube o de diferente conectividad.

También podemos realizar implantaciones relacionadas con sensorización, logística 4.0, salud 4.0, gemelos digitales, smart energy, inteligencia artificial, robótica, ciberseguridad. . . y muchos otros procesos de transformación digital o industria conectada





CONSUL

TEAM



JOSÉ MARÍA OLIVERA MATEOS

Más de 20 años de experiencia en consultoría tecnológica y de negocio aplicada a todo tipo de sectores.



CARLOS G. RODRÍGUEZ PONCE

Gerente y Consultor Homologado i4.0 & TD Consultor con 15 años de experiencia en TIC, Marketing, Innovación y Plataformas Colaborativas.



TOMÁS OLIVERA MATEOS

18 años en el mundo de la consultoría tecnológica en todo tipo de sectores (Industria, telecom, salud, agrario, administración pública...)



MANUEL CORDERO RAMÍREZ

Más 15 años como consultor TIC y dirección de proyectos para el desarrollo de aplicaciones online.



JULIO PIEDEHIERRO GARROTE

Más de 15 años como consultor TIC y dirección de proyectos de Comunicación Global.



ÓSCAR GONZÁLEZ PRIETO

Más 15 años como consultor TIC y dirección de proyectos para el desarrollo de aplicaciones online.



JAIME RUBIO RINCÓN

Consultor Homologado del Programa TIC Cámaras del Consejo Superior Cámaras de Comercio e Industria de España.



FERNANDO MEDINA CEBRIÁN

Consultor Homologado del Programa TIC Cámaras del Consejo Superior Cámaras de Comercio e Industria de España.

CLIENTES



homologados por el MINISTERIO DE ECONOMÍA INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD



www.bersconsulteam.com

info@bersconsulteam.com



(+34) 610 78 39 08
(+34) 670 36 68 18
(+34) 924 27 34 50
(+34) 924 24 43 60

PROYECTO FINANCIADO POR

Fondo Europeo de Desarrollo Regional
Una manera de hacer Europa

JUNTA DE EXTREMADURA

