

INICIO

1

Agregar contador
El año pasado estaba arriba del botón de registro, pero creo que podríamos ponerlos a lado.



Incluir los logos de las áreas especializadas

Incluir un banner (como en web de plastimagen) donde se ponga Reserve su stand ahora que rediría a la página de contacto

-Mas grande las letras, que se vea proporcional al recuadro. Son los datos más importantes no deben pasar desapercibidos.

INFORMACIÓN GENERAL



Cambiará el nombre por: **ÁREAS ESPECIALIZADAS** y se hará una nueva pestaña que estará después de **INFORMACIÓN GENERAL**

Se agregará un nuevo submenú que sean **Preguntas Frecuentes**

EXPOSITORES



Se agregará un submenú que sea **ACTIVIDADES DE EXPOSITORES**

Se agregará un submenú que sea **PERFIL DE VISITANTE** justo después de **POR QUÉ PARTICIPAR**

EXPOSITORES

FOLLETO DE VENTA

Incluir una Pre-visualización como lo hace en el sitio de MANUFACTURA PLÁSTICA.

Folleto de Ventas



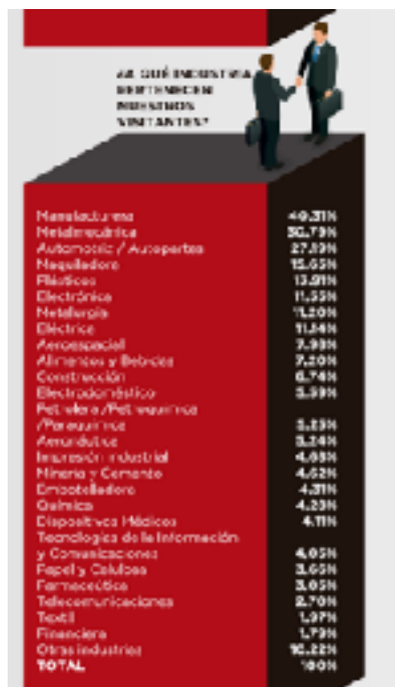
Decorar folleto de venta de diego.cl
Archivo PDF

EXPOSITOR

PERFIL DEL VISITANTE

¿Qué perfil para cerrar negocios podrá encontrara en EXPO MANUFACTURA™ 2018?

Nuestros visitantes pertenecen a las siguientes industrias
(QUITAR LA PARTE DE LA PREGUNTA)



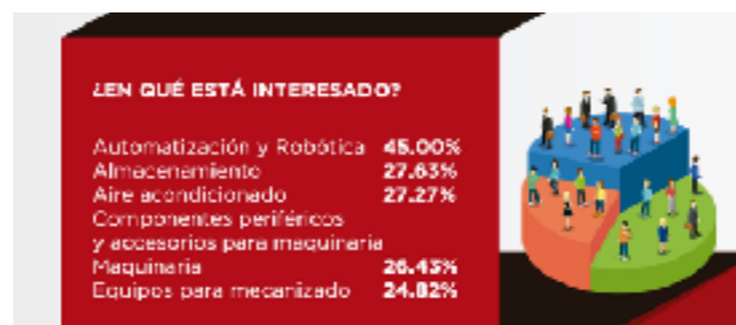
Cuentan con un poder toma de decisión
(QUITAR LA PARTE DE LA PREGUNTA)



Los cargos que ocupan son
(QUITAR LA PARTE DE LA PREGUNTA)



Y se encuentran interesados principalmente en:
(QUITAR LA PARTE DE LA PREGUNTA)



¿Usted pertenece a estos segmentos? Visite EXPO MANUFACTURA™ 2018 REGISTRO ABIERTO PRÓXIMAMENTE

(Redireccionará al registro en cuanto esté abierto)

¿Desea realizar contactos y cerrar negocios con nuestros visitantes? Sea parte de EXPO MANUFACTURA™ 2018

(Redireccionará a la sección de EXPOSITOR)

VISITANTES



VISITANTES

Soluciones para visitantes

(Pedir a Eduardo la información)

VISITANTES

CÓMO LLEGAR

LA INFORMACIÓN QUE TENEMOS SE QUEDA IGUAL, HAY QUE DARLE OTRO DISEÑO.

Se agregará el siguiente texto introductorio

Como cada años CINTERMEX abre sus puertas de su Centro de Exposiciones para EXPO MANUFACTURA™ 2018

INFORMACIÓN ACTUAL

Sí usted nos visita desde otra ciudad, estado o país, conozca nuestros convenidos con aerolíneas y hoteles para que su estancia sea placentera. CLIC AQUÍ ([Redireccionará a la sección hospedaje](#))

VISITANTES

MANUFACTURERO

El nombre del submenú cambiará por:

ÚLTIMAS TENDENCIAS PRESENTES EN EXPO MANUFACTURA™ 2018

EXPO MANUFACTURA™ se caracteriza por presentar la última tecnología en el sector, con los últimos productos y servicios más innovadores de nuestros expositores.

Iremos agregando notas sobre los productos que los expositores nos envíen, será una imagen pequeña y breve descripción, podría ser un tipo time line como en FB, o les pedimos sugerencias de como sería mejor.

EL MANUFACTURERO, nuestra pieza impresa u digital donde nuestros expositores nos informan qué podremos encontrar al visitar su stand.

Próximamente

Cuando agreguemos el manufacturero, debe tener una pre-visualización así como la tendrá el folleto de venta.

VISITANTES

GALERÍA DE FOTOS

Esta sección de agregará.

Tendrá las fotos de la edición 2017, podemos dividir entre Piso de exposición y conferencias.

CONFERENCIAS



Esta sección se irá actualizando conforme tengamos la información. Por lo pronto solo dejaremos arriba Conferencias y Consejo Consultivo; de esta última la información se queda como está. De la primera (Conferencias) los textos están a continuación.

Conferencias

Conferencias

Nuestro Programa Internacional de Conferencias se caracteriza por contar con expertos en la industria que comparten retos, tendencias y mejoras en la práctica del ambiente de la manufactura.

AGREGAR 3 FOTOS DE CONFERENCIAS 2017

Durante EXPO MANUFACTURA™ 2018 se llevarán acabo tres tracks, durante los 3 días del evento:

6 de febrero INDUSTRIA 4.0 (IoT)

AGREGAR IMAGEN

7 de febrero AUTOMOTRIZ

AGREGAR IMAGEN

8 de febrero AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA

AGREGAR IMAGEN

ÁREAS ESPECIALIZADAS

Nueva sección.

Irá después de Información General

Contendrá 4 Submenús

AUTOMATION AND ROBOTICS

MANUFACTURA ADITIVA

MEDICAL MANUFACTURING MEXICO

PABELLÓN DE MANUFACTURA PLÁSTICA (Redireccionar directamente a <http://plastimagen.com.mx/2018/pabellonmanufacturaplastica/es/>)

ÁREAS ESPECIALIZADAS

AUTOMATION AND ROBOTICS

EXPO MANUFACTURA™ 2018 presenta durante esta edición AUTOMATION AND ROBOTICS, un área especializada debido a la creciente demanda de automatización que en la actualidad ha adoptado la tecnología robótica, especialmente en la industria automotriz.

LA IMPORTANCIA DE LOS ROBOTS

En la actualidad los robots se han vuelto más inteligentes; su percepción sensorial se ha vuelto excelente contando con MEJOR VISIÓN, SENSORES DE FUERZA FINOS y PROCESADORES MÁS RÁPIDOS.

Datos: (Esto lo podemos resaltar de alguna manera)

De acuerdo a un estudio de Research and Market, el mercado mundial de la robótica alcanzó un volumen de 6.5 millones de unidades en 2016. Esto hizo ver un crecimiento del 25% entre 2009 y 2016.

En 2019, de acuerdo a la International Federation of Robotics, se instalarán más de 1.4 millones de nuevos robots industriales en fábricas de todo el mundo.

LA AUTOMATIZACIÓN EN MÉXICO

De acuerdo con la Association for Advancing Automation in Mexico (A3):

- México es el 4to lugar dentro de la clasificación de los mayores importadores de robots
- Durante 2015 las ventas de robots en México alcanzaron las 6.320 unidades = a 437 millones de dólares
- En 2016 la importación de robots industriales en el país fue de 3,474 unidades = 158 millones de dólares

“La automatización es un factor competitivo central para los grupos manufactureros tradicionales, pero también es cada vez más importante para las pequeñas y medianas empresas en todo el mundo”

Joe Gemma- Presidente de la International Federation of Robotics

¿Su empresa busca recursos para AUTOMATIZACIÓN Y ROBOTICADA APLICADA en:

- Logística
- Software especializado
- Bandas de transportación
- Almacenamiento carga y descarga de objetos
- Operaciones Industriales de mecanizado:
- Inspecciones en lugares inaccesibles
- Manipulación de residuos tóxicos o peligrosos

En EXPO MANUFACTURA™ 2018 podrá encontrar diferentes empresas que le ayuden con soluciones a su medida ([Redireccionará a botón de registro](#))

¿Su empresa provee estas soluciones?

Usted debe presentar su tecnología en EXPO MANUFACTURA™ 2018 **CONTRATE TU ESPACIO EN EL PISO DE EXPOSICION AQUÍ** ([Redireccionará a CONTACTO](#))

ÁREAS ESPECIALIZADAS

MANUFACTURA ADITIVA EXPO MANUFACTURA™ 2018

presenta el área especializada MANUFACTURA ADITIVA pues actualmente se considera un técnica con un amplio espectro de aplicaciones para el sector productivo, con diferentes ventajas industriales.

LA IMPORTANCIA DE LA DIGITALIZACIÓN 3D

La digitalización 3D nos da la posibilidad de analizar un objeto e identificar forma, color y demás características. Con esta información se construyen modelos digitales tridimensionales, haciendo posible la mejora de las propiedades mecánicas e incluso mejorar su funcionalidad.

Datos: (Esto lo podemos resaltar de alguna manera)

Las industrias más beneficiadas a nivel mundial con la Manufactura Aditiva son la ingeniería civil, automotriz, aeroespacial y biomédica.

Esta técnica de producción genera menos desperdicios, por consiguiente menos costos materiales.

Algunos materiales con los que esta técnica puede trabajar son titanio, acero inoxidable, cobre, tungsteno, vidrio y multimateriales de aluminio y cobre, entre otros.

LA MANUFACTURA ADITIVA EN MÉXICO

-El MADiT (Laboratorio Nacional de Manufactura Aditiva, Digitalización 3D y Tomografía Computarizada) se encuentra en el top 10 de laboratorios de Manufactura Aditiva y ha logrado realizar reconstrucciones faciales, así como topografías computarizadas para elaborar diseños completos de transplantes.

-En marzo de 2017 el CIDESI (Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial) e Industrias VIWA firmaron un convenio para impulsar el desarrollo de proyectos específicos a través de la operación, organización y desarrollo de programas; actividades académicas, de docencia, desarrollo científico-tecnológico, investigación, difusión, extensión del conocimiento y cultura en temáticas relacionadas con la manufactura híbrida y aditiva.

-En México, la aplicación de la manufactura aditiva está enfocada a la remanufactura de compresores y sopladores centrífugos, turbinas de gas, turbocargadores, moldes y troqueles; fabricación de componentes especiales como turbinas, tanques de combustible, estructuras celulares, implantes médicos y joyería; fabricación y reparación de herramientas y equipos, así como la fabricación de prototipos o rediseño de componentes para empresas y entidades gubernamentales.

“En los últimos años, el total de los ingresos percibidos por ese tipo de tecnología, en el sector servicios y el de productos, va creciendo de manera exponencial...50% de los productos que se fabrican por manufactura aditiva es parte de producción que llega a un usuario terminal. Hay industrias como la médica, aeroespacial o la de electrónicos que están mucho más focalizadas porque tienen productos más claros en la transferencia a un usuario final” Juan Alvarado - El director de Ingeniería de Superficies del Cidesi

Su empresa busca soluciones en MANUFACTURA ADITIVA como:

- Inyección de tintan
- Impresión funcional y decorativa
- Impresión 3D
- Serigrafía
- Pre-impresión y tecnologías de producción
- Digitales
- Seguridad
- Sustratos y grabados
- Consumibles
- Software / Pre-impresión
- Codificación y marcado
- Maquinaria de almohadillas impresión
- Estampado caliente
- Equipo de acabados
- Hardware y Software

En EXPO MANUFACTURA™ 2018 podrá encontrar diferentes empresas que le ayuden con soluciones a su medida ([Redireccionará a botón de registro](#))

¿Su empresa provee estas soluciones?

Usted debe presentar su tecnología en EXPO MANUFACTURA™ 2018 **CONTRATE TU ESPACIO EN EL PISO DE EXPOSICION AQUÍ** ([Redireccionará a CONTACTO](#))

ÁREAS ESPECIALIZADAS

3M MEDICAL MANUFACTURING MEXICO

EXPO MANUFACTURA™ 2018 continua promoviendo el Área Especializada 3M Medical Manufacturing Mexico considerando que nuestro país es uno de los líderes para la manufactura y ensamble de aparatos médicos a nivel mundial

LA INDUSTRIA DE LOS DISPOSITIVOS MÉDICOS

La industria de la manufactura de dispositivos médicos está creciendo a grandes pasos, volviendo a México un actor crítico en el diseño y la producción de estos. Se debe invertir en diseños innovadores que resuelven retos científicos y tecnológicos para beneficio de los pacientes, los médicos y también el sistema de salud.

Datos: (Esto lo podemos resaltar de alguna manera)

Los catéteres, jeringas, válvulas y marcapasos cardiacos, así como los equipos de rayos X, tomógrafos y cientos de instrumentos y materiales de uso médico y quirúrgico, forman parte del sector de los dispositivos médicos.

El ciclo de vida comercial de un dispositivo médico es corto y el periodo de recuperación de la inversión es de 18 meses.

Mientras que un medicamento puede estar en el mercado durante 20 años o más los dispositivos médicos cambian muy rápido, marcando una dinámica especial tanto a los fabricantes como a las instituciones que deben autorizar su importación o fabricación.

LA MANUFACTURA DE DISPOSITIVOS MÉDICOS EN MÉXICO

-De acuerdo a la Secretaría de Economía México es:
Primer exportador en América Latina de Dispositivos Médicos
OCTAVO exportador a nivel internacional Dispositivos Médicos
Principal proveedor de Estados Unidos Dispositivos Médicos

-ProMéxico prevé que para el año 2020 la producción de dispositivos médicos alcance un total de 25,555 millones de dólares.

-De acuerdo al INEGI, existen más de 2,500 unidades económicas especializadas en dispositivos médicos, las cuales se ubican principalmente en los estados de Baja California, Chihuahua, Tamaulipas, Sonora, Nuevo León, Ciudad de México, Jalisco, Yucatán, Estado de México y Coahuila.

“México proyecta en los próximos años un dinamismo superior que el de los países productores más importantes de la industria. Se estima que de 2013 a 2020 la tasa media de crecimiento anual sea de 7.2%, la cual es mayor a la de la región NAFTA (5.1%) y países como Alemania (4.3%), Japón (4.4%) y Suiza (2.5%)” ProMéxico

Su empresa busca soluciones en DISPOSITIVOS MÉDICOS como:

- Maquinaria
- Equipos y cisternas para micro mecanizados
- Micro moldes
- Micro herramientas
- Equipos de ensamble
- Equipos láser
- Equipos de medición
- Sistema para ingeniería inversa
- Micro soldadura

En EXPO MANUFACTURA™ 2018 podrá encontrar diferentes empresas que le ayuden con soluciones a su medida ([Redireccionará a botón de registro](#))

¿Su empresa provee estas soluciones?

Usted debe presentar su tecnología en EXPO MANUFACTURA™ 2018 **CONTRATE TU ESPACIO EN EL PISO DE EXPOSICION AQUÍ** ([Redireccionará a CONTACTO](#))