



CAPACITACIÓN

CAFCCo lanza la Diplomatura en Cartón Corrugado: Formato Híbrido para la profesionalización de la industria



LA CÁMARA ARGENTINA DE FABRICANTES DE CARTÓN CORRUGADO (CAFCCO) ANUNCIA LA APERTURA DE INSCRIPCIONES PARA EL TERCER CICLO DEL PROGRAMA ESPECIALIZADO PARA EL SECTOR CORRUGADOR

La industria de envases, en especial la de cartón corrugado, está experimentando una transformación significativa. Impulsada por nuevos hábitos de compra en línea y la creciente demanda de soluciones sustentables, esta industria se encuentra en la vanguardia de la innovación. La Diplomatura en Cartón Corrugado se posiciona como una respuesta clave a los desafíos de una industria que busca ser más competitiva, eficiente y sostenible.

El tercer ciclo de la Diplomatura, que dará inicio el **7 de marzo de 2024**, ofrece un programa de formación integral que abarca ocho meses. Con 38 encuentros semanales y 120 horas efectivas de capacitación en línea, el programa se enfoca en todos los aspectos clave de la fabricación de planchas de cartón corrugado y la gestión eficiente de empresas corrugadoras.

Una década de compromiso con la formación:

Hace más de una década, CAFCCo se propuso impulsar la formación del sector corrugador de Argentina y también del Cono Sur. El enfoque se basó en: profesionalizar, fomentar el crecimiento y facilitar el desarrollo de la actividad. Inicialmente, se buscó acercar la capacitación a las diversas regiones donde se encontraban las empresas locales. Con la llegada de la virtualidad, una herramienta potenciada por la pandemia, se consolidó un programa de capacitación integral que prestigia la formación de las personas de la industria.

En respuesta a la demanda de formación especializada, en 2022 CAFCCo lanzó un programa educativo pionero y único en el continente, la Diplomatura en Cartón Corrugado. Desde ese momento el programa de la Diplomatura ha sido recibido con gran entusiasmo tanto en Argentina como en países vecinos como Paraguay, Chile, Uruguay, Perú y Brasil. Posicionándose como una respuesta formativa clave para los desafíos de una industria que busca ser más competitiva, eficiente y sostenible.

Innovación educativa y adaptabilidad:

Conscientes de la importancia de adaptarse a las nuevas dinámicas laborales, la Diplomatura en Cartón Corrugado 2024 se presenta en un formato híbrido, combinando la flexibilidad virtual con experiencias presenciales únicas. Este enfoque innovador refleja el compromiso de CAFCCo con la excelencia educativa y la preparación de profesionales capacitados para liderar en un mercado en constante cambio.

La Diplomatura está diseñada para profesionales y especialistas del sector que toman decisiones clave en empresas corrugadoras. Busca dotar a los participantes de una visión completa y práctica de todos los aspectos relacionados con la gestión, producción y gerenciamiento de las empresas corrugadoras en Argentina y Sudamérica.

El programa de la Diplomatura en Cartón Corrugado abarca una amplia gama de temas, desde los procesos de fabricación hasta la gestión eficiente de empresas corrugadoras. A lo largo de ocho meses, los participantes exploran módulos especializados que incluyen impresión y troquelado, diseño y desarrollo, optimización y mantenimiento, y gestión empresarial.

Además, para este año el formato híbrido de la Diplomatura en Cartón Corrugado 2024 ofrece la flexibilidad de la participación virtual, pero va más allá al incorporar experiencias presenciales. Visitas a fábricas, laboratorios del Centro de Envases y Embalajes, y de Celulosa y Papel del INTI, proporcionarán a los participantes una inmersión práctica en la realidad de la industria.

La Diplomatura se compone de cinco módulos especializados:

1. **Proceso de Fabricación:** Exploración detallada de los procesos involucrados en la fabricación de cartón corrugado.
2. **Impresión y Troquelado:** Profundización en las técnicas de impresión y troquelado, aspectos esenciales para la personalización de envases.
3. **Diseño y Desarrollo:** Análisis de las últimas tendencias en diseño y desarrollo de envases de cartón corrugado.
4. **Optimización y Mantenimiento:** Estrategias para optimizar los procesos de producción y el mantenimiento eficiente de maquinaria.
5. **Gestión de Empresa Corrugadora:** Enfoque en liderazgo y toma de decisiones para aquellos que dirigen empresas corrugadoras.

Equipo Docente de Excelencia:

La Diplomatura cuenta con un equipo docente integrado por destacados profesionales con amplia experiencia en la industria. Su participación activa en el proceso de transformación y desarrollo de las empresas donde se desempeñan o a las que asesoran garantiza una formación actualizada y de alta calidad.

Apoyo empresarial para mejorar el enfoque Gerencial:

El respaldo entusiasta de las empresas corrugadoras destaca la relevancia y eficacia del programa. Para CAFCCo, la Diplomatura en Cartón Corrugado representa un compromiso continuo con la excelencia en la formación profesional y la innovación en la industria del embalaje.

Inscripciones Abiertas:

Las inscripciones para el Ciclo 2024 ya están abiertas. **Inicia el 7 de Marzo de 2024**

Para más información sobre la **DIPLOMATURA** ver: [AQUÍ](#)

Por consulta o Inscripción de participantes pueden hacerlo a capacitacion@cafcco.com.ar

Tel: (+54-11) 5032-2060 /61 /62

EMPRESAS

Paraibuna Embalagens de Brasil cumple 60 años, inspirada en la fortaleza de la cultura de su gente



LA EMPRESA ORIGINARIA DE JUIZ DE FORA, EN EL ESTADO DE MINAS GERAIS SE ENCUENTRA ENTRE LAS MAYORES FABRICANTES DE PAPEL DEL PAÍS

La empresa que inicio sus actividades en el año '63 como fruto del sueño del empresario Heitor Villela, se ha destacado a lo largo de su historia por el cuidado y el aporte de su gente que generaron las iniciativas innovadoras para la mejora de sus procesos de producción, gestión y relacionamiento comunitario desde su fundación.

Paraibuna Embalagens entra en 2024, celebrando no solo el hito de sus 60 años de existencia, sino también la consolidación de su filosofía como gran reciclador y sus amplias operaciones en la economía circular, basadas en principios ESG (Medio Ambiente, Social y Gobernanza). Ha sido

fundada en 3 de mayo de 1963, la compañía traslada el propio concepto de sostenibilidad a su día a día, contribuyendo a una visión empresarial transformadora capaz de construir una sociedad más inclusiva, ética y ambientalmente viable con calidad de vida en el presente y en el futuro para todos.

Entre los diez mayores fabricantes de papel para embalaje y cartón corrugado del país, destacándose por la producción de soluciones de protección de fuentes recicladas, reciclables y biodegradables, Paraibuna mantiene una producción verticalizada que garantiza la optimización de recursos, la autosuficiencia y la calidad en sus dos unidades fabriles ubicadas en Juiz de Fora (MG) y Sapucaia (RJ), donde se producen diariamente 450 mil toneladas de productos de papel. El equipo técnico cuenta con más de mil empleados enfocados en brindar un servicio excelente, ágil y personalizado, para construir relaciones marcadas por la confianza y el respeto.

Por ello, desarrolla productos y embalajes personalizados con diseños exclusivos, innovadores y creativos, personalizados según las necesidades específicas de cada cliente. Anualmente recicla más de 200 mil toneladas de restos de papel, evitando mediante el reciclaje la tala de 3,6 millones de árboles. La empresa genera más de 3 mil empleos indirectos, lo que genera oportunidades de reinserción social y profesional, desde recolectores de materiales reciclables hasta transportistas.



Productos 100% reciclados y reciclables

Ubicadas estratégicamente en la Región Sudeste, garantizando eficiencia logística, flexibilidad y entregas puntuales, las dos unidades productivas utilizan materias primas resultantes de la recolección selectiva. Por lo tanto, los productos desarrollados son 100% reciclados y reciclables, elaborados a partir de más de 500 toneladas de desechos en el proceso productivo por día, que se transforman en productos con calidad asegurada para el mercado nacional y externo. Siempre enfocada en la sostenibilidad, la empresa utiliza como fuente de energía la biomasa, un recurso natural renovable. Además, parte de la energía consumida en la fábrica procede de la cogeneración del vapor utilizado en las propias máquinas de papel. Los residuos resultantes de la producción se envían a su propio vertedero, de acuerdo con la legislación medioambiental aplicable. **Paraibuna Embalagens** reutiliza 140 m³ de agua por hora.

Las dos unidades industriales utilizan iluminación LED, reduciendo el consumo de energía y la generación de residuos peligrosos. Gestiona rigurosamente sus residuos sólidos, reduciendo su disposición, además de asegurar el correcto destino de los residuos reciclables, ya que promueve internamente la recolección selectiva y desarrolla proyectos de educación ambiental en alianza con Organizaciones No Gubernamentales (ONG), empresas privadas y entidades públicas.

Además, dona kits de recogida selectiva elaborados con cartón ondulado. Los principios de Gobierno Corporativo son pilares fundamentales en la gestión responsable y ética de la empresa, traducida en la transparencia de sus prácticas, la gestión eficiente de los recursos y la integración de políticas y procesos que no sólo promueven el crecimiento empresarial, sino que también contribuyen a la sostenibilidad del desarrollo de las comunidades donde opera. Este enfoque no sólo fortalece la confianza de sus grupos de interés, sino que también refuerza su papel como agente de transformación positiva en su área de actividad.

Proyectos sociales conectados con un propósito

Mejor gestión de riesgos, mayor credibilidad e interacción con las partes interesadas y aumento del valor y reputación de la marca son algunos de los resultados que **Paraibuna Embalagens** logra con proyectos sociales directamente relacionados con su objeto comercial. Con acciones vinculadas al concepto ESG, la empresa asegura una mayor proximidad a sus grupos de interés, difundiendo prácticas socioambientales en un proceso de responsabilidad compartida. Entre estas iniciativas se encuentra el Proyecto “*EmbalandO Bem*”, que tiene como objetivo desarrollar las comunidades en las que opera, a través de acciones sociales que lleven a la reflexión sobre el reciclaje, la sostenibilidad y la educación ambiental. Periódicamente se realizan talleres gratuitos de artesanía destinados a promover el emprendimiento y la economía circular, basados en la reutilización de diferentes tipos de materiales, beneficiando a cientos de personas durante todo el año.

SOSTENIBILIDAD

El Parlamento de la UE logra un equilibrio para los envases circulares



LA NUEVA DISPOSICIONES PRESERVA LOS SISTEMAS DE GESTIÓN DE RESIDUOS COMPLEMENTÁNDOLOS CON LOS ENVASES REUTILIZABLES

Luego de una primera recomendación del Consejo Europeo sobre el “**Reglamento de Envases y Residuos de Envases (PPWR)**” que disponía la preeminencia de los envases reutilizables por sobre aquellos que acreditasen la condición de reciclabilidad, el Parlamento Europeo revirtió dicho principio al rechazar la legislación sugerida por Bruselas. La votación ha marcado el camino a seguir para una industria del embalaje sostenible. En particular, se establece una serie de

disposiciones ambiciosas para la circularidad, en las que se preserva al mismo tiempo los sistemas de gestión de residuos existentes, como la que utiliza eficientemente la industria corrugadora y papelera para un esquema circular en la reutilización de los envases descartados.

Por ello, la **Federación Europea de Fabricantes de Cartón Ondulado (FEFCO)** ha recibido con satisfacción la votación parlamentaria que reinstala en el centro, como uno de los más eficientes al sistema circular de la industria corrugadora. Que como muestran los números, recupera gran parte del material introducido al mercado para procesarlo y fabricar nuevo papel. Además que el desperdicio que no llega a recuperarse no afecta, por su naturaleza celulósica al medioambiente.

El cartón corrugado es uno de los envases más reciclados en Europa, con una tasa de reciclaje superior al 90 % y un contenido reciclado medio del 89% en los papeles que se utilizan ya que estos procedente de una fuente renovable. Los envases de cartón corrugado son un ejemplo único de circularidad y las empresas miembros de **FEFCO** se dedican a mejorar aún más la sostenibilidad de los sistemas de embalaje en la Unión Europea.

FEFCO ahora pide al Consejo que siga la misma dirección para garantizar la complementariedad del reciclaje y la reutilización en la legislación final sobre PPWR. La preservación de industrias de embalaje sostenibles, como la del cartón corrugado, requiere un enfoque equilibrado y realista que garantice la competitividad y armonice los mercados nacionales.

Eleni Despotou, directora general de **FEFCO**, dijo: “La industria del cartón corrugado está comprometida a apoyar los objetivos de PPWR y al mismo tiempo promover opciones de embalaje circular en beneficio del medio ambiente y la sociedad”.

DISEÑO

Tesla lanza una casa de cartón corrugado para gatos inspirada en el diseño de su camioneta



LA COMPAÑÍA DE AUTOMÓVILES DE ELON MUSK SORPRENDE CON SU NUEVO LANZAMIENTO INSPIRADA EN SU CAMIONETA ELÉCTRICA CYBERTRUCK

Podría decirse que la última creación de **Tesla** es el nuevo objeto de deseo de los amantes de los autos y de los gatos. Una combinación que ha dado éxito a muchas compañías automotrices a lo largo de los años.

Las compañías de Elon Musk siempre han sido innovadoras y disruptivas en sus soluciones para los distintos mercados. Aunque es internacionalmente conocido por vender autos y construir cohetes, el fundador de Tesla, Space X y ahora también dueño de Twitter, tiene un historial de lanzamientos de productos insólitos que no tienen nada que ver con la industria de la movilidad.

En esta lista de rarezas que, además, el empresario suele vender como productos exclusivos en serie limitada, entran botellas de tequila, shorts de satén para mujeres, lanzallamas, silbatos para perros, tablas de surf y perfumes. Siguiendo esta línea, **Tesla** presentó el último artículo de su merchandising: una cama para gatos inspirada en el diseño de la camioneta eléctrica **CyberTruck**.



La compañía lo define y vende como un “nido multifuncional para gatos” y “un espacio ideal para que su gato se mueva y se relaje”. Objetivamente, se trata de una caja de cartón corrugado con un diseño simple, angular y no especialmente acogedor que, según aseguran desde Tesla, está inspirado en el diseño del vehículo. Mide 41 x 25 centímetros, tiene una capacidad de peso de 15 kilogramos, para soportar incluso a los gatos más grandes y pesados, y está fabricado en cartón resistente a la humedad.

En los detalles del producto **Tesla** indica que cada caja cuenta con indicaciones para que cada usuario instale el “nido” por sus propios medios y que, una vez que el producto se dobla e instala, no se puede devolver, a menos que exista un problema con la calidad.

Por el momento, el producto está disponible solo en el sitio web oficial de la marca para el mercado de China, en donde figura con un precio competitivo. Sin dudas es uno de los productos más baratos de la página de Tesla, pero también es más asequible que muchas camas para gatos estándar ofrecidas en el mercado del gigante asiático. Su precio en yuanes chinos es de ¥89, lo cual equivale a aproximadamente US\$13.

“La casa para gatos semi-abierta, incrustada con papel corrugado grueso, cumple con la naturaleza y las necesidades diarias de los gatos”, detalla el comunicado oficial de **Tesla**.

AUSPICIAN:



*Copyright © 2015: CAFCCO, Todos los derechos reservados.
Av. Pte. Roque Sáenz Peña 846, piso 7° of "A" - Ciudad de Buenos Aires, Argentina
Tel: (+54-11) 5032-2060/61/62 - Mail: info@cafcco.com.ar*