

Sábado, 19
de julio



Claro Guatemala presenta plataforma educativa para mejorar el aprendizaje en el país



**Más allá de la limpieza:
el verdadero reto del
trabajo en altura**

**Pinturas Paleta
abre su tienda
#115: "La Casa
del Color Paleta"**



Claro Guatemala presenta plataforma educativa para mejorar el aprendizaje en el país

Con el propósito de contribuir a reducir la brecha digital y continuar aportando a la educación en el país, Claro Guatemala presentó hoy Aprende con Claro, una innovadora plataforma digital gratuita, con contenido educativo, capacitación para el trabajo, contenido cultural y una gran diversidad de temas.

Aprende con Claro proporciona a los usuarios, recursos y herramientas en más de 500 contenidos disponibles con lecturas, videos, juegos interactivos y más, que van desde cursos sobre destrezas para un empleo, alfabetización digital, educación básica y secundaria, emprendimiento, educación financiera y seguridad en línea, que facilitan el proceso de aprendizaje para todas las edades permitiéndoles abrirse camino a más y mejores oportunidades.

Muy fácil de usar:

Sin importar la edad o el nivel de su habilidad tecnológica, el usuario elige qué aprender, desde dónde hacerlo y acceder cuántas veces lo necesite. La plataforma es autogestionada y sin restricciones de tiempo.

Para ingresar deberá hacerlo a: aprendeconclaro.claro.com.gt y registrarse con una dirección de correo electrónico; lo mejor es que para los usuarios Claro la navegación no consume sus datos.

"Con el propósito de contribuir a hacer posible un mundo mejor, más conectado y equitativo, Claro reafirma su compromiso con la educación y el desarrollo académico, aprovechando su sólida infraestructura de conectividad como pilar para cerrar la brecha digital. A través de esta iniciativa, impulsamos la formación del talento, promovemos la inclusión digital y fomentamos comunidades más preparadas para afrontar los retos de la era digital", expresó Willy Andreatta, Gerente de Mercadeo y Desarrollo Comercial de Claro Guatemala.



Aprende con Claro viene a complementar el trabajo que Claro realiza en diversas áreas de proyección comunitaria, al llevar Internet de alta velocidad a centros educativos con el programa Escuelas Conectadas; promoviendo también el deporte

a través de la Súper Liga Claro, un proyecto gratuito que recibe a niños y jóvenes que desean jugar fútbol y destacar en este deporte; así como apoyando eventos que contribuyen con la equidad e inclusión digital y con el aprendizaje continuo para la población.

Con la información altamente confiable, respaldada con fuentes objetivas y fidedignas, todo el contenido de aprendeconclaro.claro.com.gt ha sido desarrollado y supervisado por profesionales en las diferentes materias, un recurso educativo que puede ser empleado por instructores y profesores.

"En Claro, estamos comprometidos con hacer posible una mejor sociedad. A través de Aprender con Claro, promovemos el acceso a contenidos educativos de calidad y programas de capacitación que impulsan el desarrollo social, económico y cultural de nuestras comunidades. Esta plataforma está disponible en todas nuestras operaciones en América Latina y representa una herramienta para cerrar brechas y ampliar oportunidades. Creemos firmemente que este programa transforma vidas y abre puertas hacia un futuro más inclusivo", expresó Diego Sibrián, Director de Mercadeo Regional de Claro

Pinturas Paleta abre su tienda #115: "La Casa del Color Paleta", ícono para el diseño y el color en Guatemala

Pinturas Paleta, marca ícono del Grupo Solid, se complace en anunciar la apertura de su tienda número 115: La Casa del Color Paleta, un espacio estratégicamente ubicado y diseñado para atender al gremio de arquitectos, interioristas y profesionales del diseño, así como también a los comercios y consumidores en su zona de influencia.

La Casa del Color Paleta está ubicada en boulevard Vista Hermosa, en la 2 calle y 21 avenida de la zona 15 Vista Hermosa I, será un punto de encuentro para la inspiración, la creatividad y la experiencia profesional.

A lo largo de estas siete décadas, Paleta ha revolucionado la industria de pinturas, siendo la primera marca en ofrecer la solución completa "pintura y aplicación" para resolver todo el trabajo al consumidor. Paleta entiende además que la decisión de color es importante, pero a la vez difícil por lo que ha creado múltiples herramientas "Color Solutions" para ayudar al consumidor al escoger el color. Su servicio único en la categoría es Color Studio, ofrece de forma gratuita 3 propuesta de color hechas por un experto en color.

Paleta cuenta con el respaldo de SUPERBIA, la planta de pinturas más grande de Mesoamérica con una capacidad instalada de 43 millones de galones al año. Paleta ofrece un portafolio de productos altamente especializado que incluye látex, esmaltes, anticorrosivos, epóxicos, especialidades y productos de alto desempeño para la industrial y marinos de la prestigiosa marca Transocean, así como línea automotriz Nova. En Paleta podrán encontrar también todos los complementos para pintar de la marca Expert.



"Paleta durante 70 años ha servido y llenado de color a Guatemala. Desde su fundación en 1955, cuando Doña Julia Girón de Ascoli abrió la primera tienda en la zona 1 de la ciudad capital, Paleta ha sido sinónimo de servicio, atención y color. Lo que comenzó con la venta de un bote de pintura roja, una brocha y media botella de aguarrás, hoy se ha convertido en una pujante red de tiendas a nivel nacional con 115 tiendas y con una visión de continuar abriendo al menos una tienda por mes para estar cada vez más cerca de los consumidores y clientes" como lo comentó su Presidente Ing. Ariel Koll-Nescher.

Promoviendo el Bienestar Integral a través de las Comunidades Planificadas

Una comunidad planificada no es simplemente un conjunto de hogares organizados con calles limpias y parques bonitos. Es un ecosistema diseñado con el objetivo de satisfacer las necesidades y el estilo de vida de las personas y familias. A diferencia de los desarrollos tradicionales, estos proyectos nacen desde una comprensión integral del bienestar: físico, mental, social, económico y ambiental.

"Una comunidad planificada nace con una visión de largo plazo, concebida para transformar de forma positiva la vida cotidiana de sus habitantes y generar un impacto duradero en el entorno que la rodea. Este tipo de desarrollo incorpora disciplinas como la neuroarquitectura, el urbanismo sostenible, la psicología ambiental y la planificación territorial", destacó Pablo Solorzano, director general de Strata Desarrollos.



Por décadas, el desarrollo inmobiliario en América Latina se ha regido por una fórmula básica: ubicación estratégica + costo competitivo por metro cuadrado. Sin embargo, ese modelo se ha quedado corto frente a las nuevas aspiraciones de las personas y los desafíos de las ciudades contemporáneas. Es en este contexto que emergen con fuerza las comunidades planificadas, no como una tendencia pasajera, ni una moda arquitectónica; sino como el resultado de una profunda comprensión sobre la vida en comunidad.

Estas viviendas son diseñadas integralmente para priorizar el bienestar de sus habitantes; suelen contar con un diseño eficiente de espacios, iluminación natural, ventilación cruzada, materiales sostenibles, acabados que favorecen la salud y el confort. Además, se integran armónicamente con el entorno, brindando acceso directo a servicios, lugar de trabajo, zonas recreativas, espacios comunes que promueven la convivencia y el mejoramiento de vida en la ciudad.

La evolución de la impresión 3D: edifican la torre más alta impresa en Suiza

Tor Alva se ha convertido en la estructura construida con impresión 3D más alta con 30 metros de altura.

La impresión 3D continúa dando avances significativos en el sector construcción y se perfila como el futuro de la construcción moderna.

Iniciativas importantes han marcado huella en la región, por ejemplo, en Guatemala la empresa Cementos Progreso ya cuenta con estructuras construidas con impresión 3D.

Sin embargo, en otras latitudes los avances son mayores y ya se construyó la torre más alta impresa en 3D. Está en Suiza y tiene una altura de 30 metros.



El edificio combina diseños computacionales y refuerzo estructural automatizada para dar forma una estructura que, hasta hace poco, parecía técnicamente imposible.

Tor Alva cuenta con cinco plantas, coronado por su cúpula teatral con capacidad para 32 personas y es sostenido por 32 columnas únicas impresas una a una mediante un sistema robotizado.

Estas columnas están fabricadas con hormigón blanco, impreso en capas de 8 milímetros de altura por 24 milímetros de ancho. Cada una mide entre 3,4 y 6 metros de alto.

No solo sorprende el sistema de refuerzo estructural que se ha logrado en la impresión 3D de esta torre, sino también que se trata de un sistema modular que permite desmontar la torre en cualquier momento y volverla ensamblar en cualquier lugar.

Más allá de la limpieza: el verdadero reto del trabajo en altura

Cuando se trata de limpieza y mantenimiento en alturas, no hay espacio para errores. La seguridad del equipo, tecnología utilizada y capacidad de respuesta hacen toda la diferencia. Consciente de esto, SINCO, empresa guatemalteca líder en soluciones de outsourcing, ha desarrollado una línea especializada de trabajo en alturas, que combina innovación, protocolos de seguridad y personal con certificaciones en alturas, así como capacitación constante.

Este servicio está diseñado para atender fachadas, ventanales, techos y estructuras elevadas, tanto en espacios empresariales como industriales, utilizando técnicas de acceso por cuerdas, plataformas elevadoras y andamios que se ajusten a la necesidad de cada proyecto.

Tecnología + seguridad = confianza

En un país como Guatemala, donde la infraestructura vertical está en crecimiento, el mantenimiento en altura se vuelve un reto técnico que no todas las empresas están preparadas para asumir. Por ello, SINCO ha implementado protocolos internacionales de seguridad y utiliza tecnología especializada.

"Para SINCO, el activo más valioso es su personal, por ello brindamos seguro de vida a nuestros trabajadores y equipo con certificación vigente", añadió Rímola.

Los servicios que incluye esta línea especializada son: limpieza profesional de ventanales y perfilería en altura; mantenimiento de techos, canaletas y estructuras elevadas; limpieza e impermeabilización de fachadas; aplicación de pintura; y retiro residuos acumulados en zonas elevadas.



Además, contar con un aliado estratégico como SINCO para los servicios en altura permite:

- Evitar riesgos laborales asociados a trabajos verticales.
- Mantener una imagen institucional impecable.
- Reducir costos por daños o fallas estructurales.
- Cumplir con normativas de seguridad e higiene industrial.
- Optimizar los tiempos de intervención, sin afectar la operación diaria.

Esta línea especializada forma parte del portafolio integral de servicios de SINCO, que responde a las necesidades operativas más exigentes mediante soluciones eficientes, seguras y adaptadas a cada entorno empresarial.

La Construcción Sostenible a través de la Transformación de Residuos

La construcción sostenible se ha convertido en una tendencia clave en la arquitectura moderna. Con el creciente enfoque en la reducción de la huella de carbono y la preservación de los recursos naturales, los materiales reciclables están desempeñando un papel crucial en la transformación de los proyectos de construcción. Los materiales reciclables, como los paneles composite de aluminio de STACBOND, pueden mejorar la sostenibilidad de tus proyectos de construcción, reduciendo tanto el impacto ambiental como los costos operativos.

La importancia de los materiales reciclables en la construcción sostenible:

Reducción de la huella de carbono: Los materiales reciclables permiten reducir el impacto ambiental al evitar la extracción de nuevos recursos naturales. Además, la reutilización de materiales en lugar de su eliminación contribuye a la economía circular, un enfoque crucial para la sostenibilidad.

Beneficios para el ciclo de vida del proyecto: Utilizar materiales reciclables en el diseño y construcción de un edificio no solo favorece el medio ambiente, sino que también mejora la eficiencia a largo plazo del edificio, ya que muchos de estos materiales contribuyen a la eficiencia energética y requieren menos mantenimiento.



Un edificio sostenible es un inmueble de calidad que está perfectamente adaptado para cumplir la actividad para la que fue construido funcionando de forma eficiente y siendo respetuoso con el planeta y las personas.

Un buen ejemplo de edificios sostenibles son los conocidos como edificios de energía neta nula o de emisiones de carbono cero. Se trata de edificios de muy bajo consumo energético, cuyo objetivo es que la energía consumida y las emisiones de CO₂ emitidas sean compensadas utilizando fuentes renovables, de forma que su balance sea de cero emisiones a lo largo del año.

Para calcular el impacto que un edificio tiene en el medioambiente no basta con medir las emisiones relacionadas con su uso. Es necesario ir más allá y remontarse a su construcción. Y es que, desde el preciso momento en que se crean o extraen los materiales necesarios para levantar un edificio, comienza su inevitable impacto en el medioambiente.