

SPACECON

Galardón de Servicio a los Empleados

Premios de Servicio

Jose A.	Arias Madera	1	Lloyd S.	McMinn	5
Jose	De La Rosa	1	Irving	Ramos Ramos	5
Jose R.	Garcia Campos	1	James S.	Aguilar	7
Juan	Gonzalez Moreno	1	Daniel A.	Galvez	7
Jaime	Granillo Carrillo	1	Rodolfo R.	Beltran	12
Cristofer E.	Lara Ballesteros	1	Jesus J.	Ballesteros	14
Hoshiyar	Salih	1	Juan M.	Gonzalez	14
Augustin V.	Villalba	1	Ronald F.	Hyer Jr.	14
Gregory J.	Winslow	1	Manuel H.	Ballesteros Anaya	16
Carlos	Cedillo	2	German G.	Gutierrez	16
Erasmus	Garcia Romero	2	Pedro S.	Ramos	16
Alnord	Pierre	3	Kevin	Emerson	18
Damian D.	Charles	4	Carlos R.	Miramontes	18
Eric E.	Cisneros	4	Humberto R.	Gonzalez	19
Michael A.	Gilliland	4	Bobby L.	Adams	20
Porfirio	Hernandez Flores	4	Diego	Gallegos	20
Jason D.	Lewis	4	Adolfo M.	Gonzalez	22
Jorge	Lopez	4	Quint E.	Kurtz	22
Gilberto	Almaguer Moreno	5	Carl G.	Freeman	26
Fernando N.	De Loera	5	William R.	McMillen	27
Jason	Kuechle	5	Brian	Conn	30
Zachary T.	Lorenz	5			

"Gracias por su dedicación continua. Reconocemos y celebramos a nuestros empleados años de servicio a Spacecon. ¡Felicitaciones!"

- Robert Yelinski

Presidente de La Región Spacecon

¡Vamos a socializar!

¡Tome fotografías de su sitio, compañeros y eventos de trabajo! Envíelas por correo electrónico junto con una nota acerca de la fotografía nyelinski@spacecon.com

Después, ¡oprima "Me gusta" en Facebook y síganos en Instagram para ver sus fotografías!



Bienvenidas las Contrataciones Nuevas

Jose A.	Gomez	3/4/2019
Rafael D	Gonzalez Ulloque	3/18/2019
Guillermo	Hernandez Ramirez	3/18/2019
Adrian	Pacheco Guerrero	3/4/2019
Bernado	Rodriguez	1/17/2019



Colorado

Colorado Springs—Denver—Ft. Collins

VOLUMEN 3, PUBLICACIÓN 1

SPACECON La Medida Trimestral

VOLUMEN 3, PUBLICACIÓN 1

MAYO 10, 2019

Contratistas especializados Spacecon reciben el Premio a la Excelencia Nacional de la Construcción de Constructores y Contratistas Asociados

El trabajo de Spacecon en las torres Country Club II en Denver, Colorado, ha ganado el Premio Pyramid a la Excelencia Nacional de la Construcción (National Excellence in Construction®) de Constructores y Contratistas Asociados en la categoría de interiores. Kevin Emerson y Bryan Lewis recibieron el premio el 27 de marzo durante la 29ª gala anual de los Premios a la Excelencia en la Construcción de ABC en la Convención ABC 2019 en Long Beach, California.

El proyecto de 190 millones USD tiene 552 apartamentos de lujo con una vista sin obstrucciones del centro de Denver, el Denver Country Club y las bellas montañas. El tamaño de las unidades es de 615 a 1192 pies cuadrados (57 a 111 metros cuadrados).

"Estamos orgullosos de honrar a Spacecon con un Premio Pyramid a la Excelencia Nacional en la Construcción" dijo el presidente nacional de ABC en 2019, Tony Rader, vicepresidente de Telecomunicaciones de National Roofing Partners, Coppell, Texas. "El Country Club Towers II muestra no solo el talento excepcional en nuestra industria, sino el compromiso general de construir de manera segura, a tiempo y dentro del presupuesto. La amplitud de habilidades y artesanía de Spacecon beneficia enormemente los méritos de la industria de la construcción."

El programa de premios a la Excelencia en la construcción es la competencia líder en la industria que honra tanto a los contratistas generales como a los especializados en proyectos de construcción de méritos innovadores y de alta calidad. El premio honra a todos los miembros del equipo de construcción, incluidos el contratista, el propietario, el arquitecto y el ingeniero. Los proyectos ganadores, seleccionados de las entregas enviadas de todo el país, fueron evaluados por su complejidad, atractivo, desafíos únicos, tiempo de finalización, mano de obra, innovación, seguridad y costo.

Un panel de expertos de la industria se desempeñó como juez de la competencia. El panel de este año incluyó representantes de la Asociación Internacional de Propietarios y Constructores de Edificios, la División de Construcción de Instalaciones del Smithsonian, la Asociación de Administración de Construcción de América, *Engineering News-Record*, Design-Build Institute of America y varias firmas relacionadas con la construcción a escala nacional.

¿Qué hay en esta edición?

- Country Club Towers II gana el Premio Nacional Pyramid
- Williams Village: la seguridad es una forma de vida
- Lugar de trabajo: Socios
- Ganadores de ERP

Capacitaciones del Primer Trimestre

- Capacitación para persona competente
- Planos de ingeniería de Leffler Group
- Capacitación en RCP/ Primeros Auxilios



Williams Village - La Seguridad es una Forma de Vida

Trabajo a Destacar - Grupo de Socios



El proyecto Williams Village East de 96.7 millones USD será la residencia más nueva de la Universidad de Colorado en Boulder, que abrirá sus puertas en otoño de 2019. Este moderno edificio de 178,000 pies cuadrados (16,500 metros cuadrados) albergará a 705 residentes, en su mayoría estudiantes de primer año e incorporará muchas características. Se configura en 35 "pods" para residentes, cada una con áreas de estudio y salones para fomento de las comunidades. El primer piso tiene un área de reunión central, equipo de juego competitivo para satisfacer los intereses de los estudiantes, y hamacas junto a otras características. El edificio coincidirá con el estilo del actual Williams Village North.

Actualmente, estamos a tres semanas de terminar, nuestro equipo ha tenido que superar sus dificultades y desafíos, pero su compromiso con la seguridad ha sido verdaderamente notable. A principios de este año, a mediados de febrero, lo que comenzó como un típico día frío de invierno dio un giro tremendo a lo que podría haber terminado en una situación terrible.

Un techador estaba arriba en el techo 100% atado, cambiando de línea. Un cordel estaba enganchado y, mientras se enganchaba en su otra línea, él resbaló y se cayó del techo. Su agarre de cuerda falló, lo que causó que cayera desde el techo hasta el 5^{to} piso. Mientras caía, su cuerda lo balanceó como un péndulo que lo hacía dentro del edificio; por suerte él está bien. Algunos empleados de MDI le preguntaron si estaba bien, él respondió repetidamente que "no podía sentir sus piernas". Mario Vasquez y Adolfo Gonzalez estaban trabajando en el 6^{to} piso, eran los trabajadores más cercanos al techador que colgaba. Corrieron hasta el 5^{to} piso donde otras dos personas (que no eran de Spacecon) lo sujetaron a ellos mientras colocaban al techador que colgaba en un lugar seguro.

Uno de nuestros empleados, Adolfo González, estaba trabajando cerca de donde estaba colgado el tipo. Un empleado de MDI, Mario Vásquez, se contactó con Adolfo para contarle lo que estaba sucediendo. Adolfo corrió a la ventana para evaluar la situación. Mientras el techador seguía colgando, Adolfo sabía que no podía esperar a que llegasen los paramédicos. Una vez que Mario llegó a Adolfo, trabajaron juntos y trajeron al techador que colgaba a una área segura a través de la ventana abierta.

Williams Village ha tenido tanto éxito con su calificación de seguridad gracias a empleados como Adolfo y Mario. Se toman el tiempo de cuidarse mutuamente y se ayudan cada día. Cuando usted camina en el lugar, siente el ambiente familiar; y en este día en particular, la familia se unió para salvar a uno de los suyos. Gracias Mario y Adolfo, por ir más allá del trabajo de todos los días para apoyar a su equipo y su lugar de trabajo en su conjunto.



Mario llegó a Adolfo, trabajaron juntos y trajeron al techador que colgaba a una área segura a través de la ventana abierta.

Williams Village ha tenido tanto éxito con su calificación de seguridad gracias a empleados como Adolfo y Mario. Se toman el tiempo de cuidarse mutuamente y se ayudan cada día. Cuando usted camina en el lugar, siente el ambiente familiar; y en este día en particular, la familia se unió para salvar a uno de los suyos. Gracias Mario y Adolfo, por ir más allá del trabajo de todos los días para apoyar a su equipo y su lugar de trabajo en su conjunto.



Broomfield, Colorado, será el futuro hogar de la sede de Partners Group.

Partners Group es una empresa global de gestión de mercados privados, con sede en Baar, Suiza. La primera fase del campus de 40 millones USD tendrá 92,290 pies cuadrados (8,574 metros cuadrados) en tres edificios de oficinas y 55,849 pies cuadrados (5,188 metros cuadrados) para una estructura de estacionamiento.

La sede de Broomfield fue diseñada por la firma de arquitectos Open Studio Architecture. Hemos estado construyendo su sede con el contratista general, Swinerton, desde 2017. Nuestro ámbito de trabajo actual incluye el encuadre exterior, el revestimiento, el encuadre interior y el panel de yeso. Los edificios tienen varias características: un gimnasio, un gran auditorio, cocina, vestidores y una vista increíble por nombrar algunas.

"El proyecto ha tenido algunas características interesantes, una de las cuales es el concepto de diseño de oficina abierta, hay muy pocas oficinas. Otra es la sala de conferencias "flotante" que parece flotar sobre el área de trabajo", dice el Supervisor de Campo Brian Losee.

Partners ha presentado algunos desafíos, dice el gerente de proyecto Brian Baumgardner. "Debido a la altura del edificio y al diseño de concepto abierto, muchas paredes tenían que tener su altura completa, algunas de las cuales tenían casi 30 pies (9 metros) de altura. Esto requirió un encuadre extremadamente pesado y el Leffler Group fue fundamental para determinar qué se debía colocar para proporcionar la fuerza necesaria para soportar muros tan altos. Hubo algunas restricciones de peso severas debido al estacionamiento directamente debajo, así que tuvimos que usar algunos ascensores no convencionales para poder realizar nuestro trabajo. El sitio en sí también era extremadamente estrecho y todos los constructores tuvieron que trabajar juntos para construir los edificios."

La fase 2 acaba de comenzar, que es otro edificio de oficinas similar a el primero. Nuestro equipo, liderado por Brian Losee, Eric Cisneros y Tyler Allen, están seguros de superar cualquier desafío con el que puedan tropezar.



¡Ganadores de ERP!

¿Por qué no está en la lista aquí?

