

# SPACECON

## Galardón de Servicio a los Empleados

### REGION OESTE

Aniversarios en el Tercer Cuarto

#### Años de Servicios

Craig Kelly	31
Eduwiges P. Quintana	18
John P. Thompson	16
Curtis R. Graham	13
Luis Lopez	13
Robert Yelinski Jr.	11
Jesus A. Chico	8
Leopoldo Gallegos	7
Robert N. Mollner	7
Pedro Sandoval	7
Reuben (TJ) Trujillo	5
Jason T. Buchalla	4
Timothy D. Macaluso	2

### REGION DEL ESTE

Aniversarios en el Tercer Cuarto

#### Años de Servicios

Paul Turner	32
Donovan Wierzbicki	19
William Garrett	14
Linda Crumley	13
Jake Scarberry	8
William Tucker	4
Greg (Chuck) White	2

### Nuevas Contrataciones

#### REGION OESTE

Jorge Lopez  
Grant G. Gustavson  
Jorge A. Ramos Morales

#### REGION DEL ESTE

Juan Doria Betin  
Josue Avila-Lopez  
Brandon Schott  
John Schepleng

### ¡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](mailto:nyelinski@spacecon.com)

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



Colorado | Denver—Ft. Collins—Colorado Springs  
Delaware | Georgetown—New Castle

VOLUMEN 2, PUBLICACIÓN 3

"Gracias por su dedicación continua.

Reconocemos y celebramos a nuestros empleados años de servicio a Spacecon. ¡Felicitaciones!"

- Robert Yelinski

Presidente de La Región Spacecon

# SPACECON La Medida Trimestral



VOLUMEN 2, PUBLICACIÓN 3 OCTUBRE 22, 2018

### En esta Edición

- ¡Construir un mejor futuro en Delaware!
- Una mirada en nuestro trabajo
- Años de servicio
- Bienvenida a las nuevas contrataciones
- ¡Vamos a socializar!

### Logros de capacitación del 3<sup>er</sup> trimestre

- Persona competente en espacio confinado
- 10 horas De Osha
- 30 horas De Osha
- Persona competente líder
- Persona competente en silicio
- Persona competente en protección de caídas
- Persona competente en andamios
- Persona competente en excavación/excavación de zanjas

## ¡Construir un mejor futuro en Delaware!

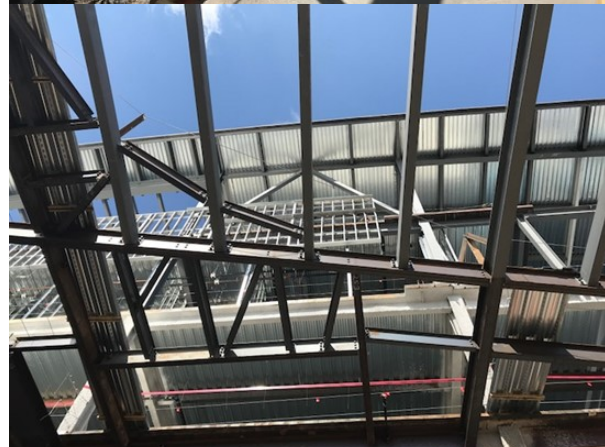
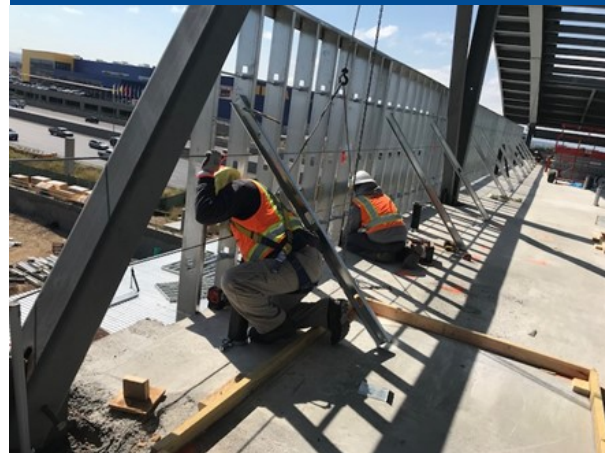
Spacecon Del Este participó en la "Feria del trabajo del gobernador" que se llevó a cabo el viernes 21 y sábado 22 de septiembre en el Centro Chase en el Riverfront. La industria de construcción es uno de los sectores con el crecimiento de empleo más rápido en Delaware y espera contar con más de 3,500 nuevas vacantes desde ahora hasta 2024.

El viernes 21 de septiembre, el gobernador Carney se unió a los estudiantes del 1<sup>er</sup> y 2<sup>o</sup> grado de secundaria de las escuelas locales en actividades prácticas de aprendizaje.

El sábado 22 de septiembre, se abrió la feria del empleo para que las personas que buscan trabajo llegaran y participaran en entrevistas en el sitio.

Spacecon exhibió una galería de fotografías, un programa para estimaciones y una estación total, lásers de línea y punto y un tablero de herramientas. Esto permitió que los estudiantes comprendieran cómo la industria de construcción ha avanzado en tecnología. Nuestro equipo pudo hablar con los asistentes para que se emocionaran y supieran que la construcción es más que una carrera "sucía".





## UCHealth Inverness

La Steadman Hawkins Clinic-Denver se une a UCHealth y CO para desarrollar medicina de desempeño para el deporte y un programa ortopédico

Spacecon Oeste actualmente está construyendo un nuevo centro de salud de última generación fuera de Inverness Drive en Englewood para proporcionar un programa de desempeño deportivo sólido incluyendo la terapia física y laboral, cirugías, imagenología y consultas clínicas. El programa está diseñado para maximizar el desempeño y la prevención de lesiones de los atletas en todos los niveles.

El Centro de Salud Inverness incluirá:

- Un edificio de oficinas médicas y un centro de cirugías de 8,361 metros cuadrados (90,000 pies cuadrados).
- Cuatro salas de operación e instalaciones adicionales de tratamiento.
- Salas clínicas ortopédicas.
- Imagenología avanzada, incluyendo resonancia magnética y radiología.
- Centro de capacitación de última generación para rehabilitación y desempeño deportivo.
- Análisis de movimiento humano para el desempeño y capacitación para la prevención de lesiones.

El alcance de trabajo de Spacecon Oeste incluyó la prefabricación e instalación de paneles de pared exteriores con postes de metal, además del encuadre interior, tablaroca y alcances de acabados.



## Proyecto de expansión del Centro Médico St. Francis

Spacecon Oeste estuvo complacido de unirse al equipo de GE Johnson IPD (Integrated Project Delivery) (Entrega de proyecto integral) del proyecto de expansión del Centro Médico St. Francis.

La expansión incluye 15,687 metros cuadrados (168,850 pies cuadrados) de espacio adicional. Se espera que esta expansión de cinco pisos y de 165 millones de USD, incluya una expansión en el cuarto piso y un nivel nuevo con jardín que incluirá un estacionamiento techado y una sala de espera en Servicios Médicos de Emergencia.

El primer piso será el hogar de un nuevo departamento de emergencias y un espacio de reserva adicional.

El segundo piso agregará tres salas de operaciones nuevas, espacio de apoyo y espacio de reserva adicional para el futuro.

El tercer piso incluirá un jardín de bienestar, la expansión de la Unidad de Cuidados Intensivos para Neonatales y salas de preparto.

El cuarto piso será para espacio mecánico.

Con esta adición, el hospital se expandirá a:

- 33 salas nuevas para exámenes.
- 23 unidades de cuidados postoperatorios.
- 24 salas de cuidados intensivos para neonatales, convirtiéndolo así en uno de los principales centros de maternidad de la región.
- 4 salas de operaciones nuevas

Uno de los cambios que se enfrentaron fue crear fachadas prefabricadas en una ubicación fuera del sitio para cada sala de especialidad. Cada fachada requirió dimensiones de despliegue muy específicas de espacio, altura y ancho debido al gas médico y electricidad requeridos para este tipo de cuidados críticos, y se instalarían como paredes en áreas diferentes cuando se instalaran en el sitio.

El alcance de trabajo incluyó un alto grado en el exterior, revestimiento, aislamiento rígido, barrera de aire aplicada en aerosol, aislamiento de espuma en aerosol, aislamiento en bloque de fibra, encuadramiento interno, tablaroca, techos acústicos y de especialidad.

