

Marzo
12, 2021

FACILITIES MANAGEMENT

AT COLORADO STATE UNIVERSITY

Comunicación
Diaria de FM

Edición 107

Heidi Mechtenberg reflexiona sobre más de 30 años en FM

Mi licenciatura de CSU fue en Diseño de Interiores con especialización secundaria en Administración de Obras. Al ser expuesta a la administración de obras en mi licenciatura, empecé a inclinarme más hacia la Administración de Instalaciones. Al concluir mis estudios, los únicos trabajos en diseño de interiores se encontraban en el departamento de ventas de las compañías de muebles de oficina que realizaban arreglos de cubículos para oficinas abiertas en las costas este y oeste. Esto no me pareció muy atractivo, así que decidí hacer una maestría en Mercadotecnia en CSU para obtener habilidades adicionales.

Durante esos estudios, obtuve una pasantía con Luz y Fuerza de la Ciudad de Loveland. Parte de mi trabajo era trabajar con el software de administración de energía llamado Faser. En 1990 acepté mi primer trabajo en CSU Facilities como empleado estudiante, trabajando para John Morris y Steve Hultin, ingenieros mecánicos en ese tiempo. Me contrataron porque sabía trabajar con Faser, tenía habilidades de dibujo de construcción y cierta familiaridad con la administración de proyectos. Uno de mis primeros trabajos en una obra como empleada de Facilities consistió en monitorear el vertido de hormigón para la estación meteorológica "Chill Radome" cercana a Greeley. Llegaron dieciocho camiones de concreto y tuve que realizar la prueba de revenimiento a cada tanda. Me sentí puesta a gran prueba y fue un poco intimidante como mujer joven, ¡Y como la única mujer en la obra!

En un principio también me la pasé trepando en muchos techos recolectando información de las placas del equipo de enfriado de agua y las torres de enfriamiento. Utilizaba falda short para realizar el trabajo ya que era verano y era en tiempos cuando aún existía la expectativa de que las mujeres vistieran faldas o vestidos a la oficina. Las mujeres mayores de la oficina comentaron a mis jefes que mi atuendo era inapropiado. Era difícil cumplir con ambos, el protocolo del atuendo y las labores asignadas.

Después de obtener mi maestría, los trabajos en mi campo aún se encontraban en las costas este y oeste. Me gustaba mi trabajo en Facilities y podía ver que las responsabilidades aumentarían. De hecho, mi puesto de estudiante cambió a un puesto de tiempo completo. Permanecí en CSU, me casé, y empecé ese puesto en 1993. De modo que en total, he completado 31 años en FM. Físicamente he mudado mi área de trabajo por todo el edificio de FM Norte. Cuando tuve mi primer hijo en 1996, continué trabajando a medio tiempo. Dejé de hacer la administración de proyectos y me dediqué a la parte del trabajo relacionada a los servicios de luz, agua, gas, vapor y agua enfriada. Esto incluía desarrollar el presupuesto para la compra de servicios de luz, agua, gas, etc. de la Universidad, al igual



Heidi Mechtenberg – Día de la Tierra 2018

FACILITIES MANAGEMENT

AT COLORADO STATE UNIVERSITY

Comunicación
Diaria de FM

Marzo
12, 2021

Edición 107

que para otros clientes auxiliares. También ayudé a desarrollar una herramienta que llamamos “El Nuevo Reporte de Facilities.” Es una herramienta importante para pedir fondos operativos de FM para nuevos edificios. Trabajo con muchos números y muchas variables, así que el trabajo nunca es aburrido.

Siempre he supervisado a uno o más empleados estudiantes durante mi tiempo en FM. Es gratificante verlos crecer y desarrollar mayor confianza en sus aptitudes y habilidades. Les mostramos una parte de las operaciones universitarias que no es siempre obvia en el trabajo de aprovisionamiento de servicios de luz, agua, gas, etc., y los exponemos a la conservación de energía, calidad del agua, y esfuerzos ambientales que cuidan de CSU—eso y una cantidad significativa de ingreso de datos.



Susanne Cordery (izquierda) y Heidi Mechtenberg (derecha) – Día de la Tierra 2018

Regresé al trabajo de tiempo completo en el 2017. Ahora administro el taller de medidores, además de mi trabajo regular. Realizo más trabajo de presupuestos y algo de contratación. Además, recientemente completamos la reconstrucción de nuestra base de datos de servicios de luz, agua, gas, etc., anteriormente llamado Faser, y ahora llamado EnergyCAP.

He asistido a muchas reuniones donde era una de pocas mujeres, o la única mujer del grupo en situaciones que no eran de FM, y eso puede resultar incómodo. Pero siempre he trabajado con el lado de ingeniería de operaciones de FM y ellos han apoyado a las mujeres de FM— y a mí,

específicamente. En los últimos 22 años cuando me trasladé al lado este de FM Norte, me he relacionado más con los profesionales técnicos, y como grupo también me han hecho sentir valorada. He estado con el grupo de Servicios de Luz, Agua, etc., durante aproximadamente una década, y aunque soy la única mujer del equipo, nunca me he sentido fuera de lugar o incómoda. Estoy agradecida de haber tenido este tipo de apoyo durante todos estos años.

<https://www.fm.colostate.edu/fmDaily>
fac_news@mail.colostate.edu