

Junio 01, 2020

FACILITIES MANAGEMENT

AT COLORADO STATE UNIVERSITY

Comunicación
Diaria de FM

Edición 41

Buenos Días Equipo de Facilities Management,

Quiero mantenerlos a todos actualizados sobre algunos proyectos que Servicios de Remodelado y Construcción (RCS) está realizando para nuestras áreas de Facilities Management. Recién la semana pasada, RCS empezó a instalar monitores de video en las áreas de descanso de los empleados de FM a través del campus. Estos servirán como tableros de anuncios digitales para los empleados de FM, proporcionando información actualizada y relevante a nuestro departamento. Tendremos la habilidad de actualizar los monitores manualmente, incluyendo una futura opción de actualizarlos de manera remota. Los sitios donde serán instalados incluyen: Oficina de llaves en FM Norte, GSB 302, Taller de RCS, Cochera de Buses 110, BSB 007, Estadio 1097, Moby A114, Servicios a la Intemperie 106, Fisiología 13, Taller Automotriz de Facilities Sur 109C, y la Oficina del Personal de Limpieza en Foothills 101. Se anticipa que este proyecto será completado para mediados de junio. Otro lugar que recibirá un monitor digital es la nueva sala de descanso de FM en el Edificio Weber, aún en etapa temprana de presupuesto y diseño. Servicios de Limpieza aprobó el diseño del mobiliario a mediados de mayo. El Director del Proyecto, Garrett Dreiling, recientemente efectuó las medidas del sitio para los muros de separación y los muebles e iniciará este proyecto el día 29 de junio.

Hay un significativo esfuerzo de coordinación en marcha para mudar a varios empleados de FM de Facilities Management Norte y General Services Building (GSB). Este proyecto mejorará el uso del espacio, la colaboración y la comunicación entre nuestro equipo. Actualmente, los espacios de trabajo de la sección de Ingeniería y Construcción Capital están repartidos a través de los dos edificios. El Director del Proyecto Harrison Bridge ha asumido el reto de reorganizar las piezas de este rompecabezas: Servicios de Acceso, los Supervisores de RCS, y el grupo de Sistemas Contra Incendio cambiarán de lugar para permitir que Ingeniería y Construcción Capital sean ubicados conjuntamente en el tercer piso de GSB. Servicios de Acceso y Sistemas Contra Incendios tienen servicios complejos de telecomunicación y fibra que deberán ser incorporados a sus nuevas ubicaciones, ocasionando que esta parte del rompecabezas sea tan complicada como mudar a una variedad de personas. Trabajando con todas las partes, los diseñadores de RCS, Kyle Presnell y Kimberly Bartlett, jugarán un papel importante en la creación de nuevos espacios para los equipos de trabajo, que incrementarán la eficiencia y promoverán ambientes de trabajo saludables. Como parte de este proyecto, verá la expansión de la Sala de Conferencias Mason, al igual que algunas mejoras audiovisuales en GSB 303.

Atentamente,



Tom Satterly, P.E.

Vicepresidente Asociado de Facilities Management

<https://www.fm.colostate.edu/fmDaily>

fac_news@mail.colostate.edu