

CIUDAD Y CONDADO DE SAN FRANCISCO



AVISO AL PROGRAMA DE NORMAS DE CALIDAD (QSP) **EMPLEADOS DE SFO – 1 DE JULIO DE 2022**

Ordenanza de Responsabilidad de la Atención Médica

Su empleador es un contratista de la Ciudad y Condado de San Francisco. Este acuerdo de contrato está sujeto a la Ordenanza de Responsabilidad de la Atención Médica (HCAO). Para los empleados de QSP en SFO, la ordenanza HCAO exige que su empleador proporcione beneficios de planes de salud familiar a los empleados cubiertos y sus dependientes, o que realice pagos en nombre de los empleados cubiertos al programa City Option del Departamento de Salud Pública. **Si usted trabaja para un empleador de QSP en SFO, es un empleado cubierto y su empleador debe elegir una de las siguientes opciones:**

1. PROPORCIONARLE UN PLAN DE SALUD FAMILIAR CONFORME PARA USTED Y SUS DEPENDIENTES QUE CUMPLE CON LOS REQUISITOS DEL PLAN DE SALUD

- Su empleador no puede exigirle que contribuya con ninguna cantidad para las primas de la cobertura del plan de salud familiar.
- La cobertura debe comenzar a más tardar el 21 de marzo de 2021 o, en el caso de los empleados contratados después de esa fecha, el primer día del mes que comienza después de 30 días desde el inicio del empleo.

O

2. PAGAR \$9.90 POR HORA TRABAJADA A LA CITY OPTION

- Si su empleador no proporciona un plan de salud familiar que cumpla con los requisitos del plan de salud, su empleador debe pagar \$9.90 por hora por cada hora que usted trabaje (hasta 40 horas por semana) a la City Option, un programa del Departamento de Salud Pública que le proporciona beneficios de salud.

No hay un requisito de horas mínimas para que los empleados de los empleadores del QSP en SFO califiquen para estos beneficios de atención médica.

SI CREE QUE SE ESTÁN VIOLANDO SUS DERECHOS, COMUNÍQUESE A LA OFICINA DE CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS LABORALES AL (415) 554-7903.

Office of Labor Standards Enforcement (OLSE)
City Hall, Room 430
1 Dr. Carlton B. Goodlett Place
San Francisco, CA 94102
www.sfgov.org/olse/hcao