

WEBINAR TÉCNICO:

EQUIPOS DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA Y EVALUACIÓN CUANTITATIVA DE SU AJUSTE FACIAL



Los equipos de protección respiratoria (EPR) son de los equipos de protección individual más utilizados en multitud de entornos laborales. Gran parte de los EPR filtrantes basan su efectividad en el ajuste adecuado entre la pieza facial y la cara de la persona que lo utiliza, por lo que la existencia de fugas en el sellado les impedirá ofrecer el nivel de protección para el que han sido diseñados y ensayados. Por ello adquiere un papel fundamental la correcta selección y colocación de estos equipos.

En esta tercera edición del webinar exploraremos en profundidad todo lo relacionado con los EPR filtrantes, combinando teoría y práctica, y haciendo especial hincapié en la evaluación cuantitativa del ajuste facial incluyendo una demostración práctica de test de ajuste con PortaCount.

PROGRAMA:

- | | |
|---------------|---|
| 10:00 – 10:10 | Apertura y presentación del webinar
D. Jesús Ramón García García – <i>Director del INS</i> |
| 10:10 – 10:40 | Equipos de protección respiratoria contra partículas
D ^a . Antonia Hernández Castañeda - <i>Unidad Técnica de Protección Respiratoria del CNMP - INSST</i> |
| 10:40 – 11:10 | Test de ajuste cuantitativo de EPR
D ^a . María Carballo Menéndez – <i>Departamento Técnico INS</i> |
| 11:10 – 11:30 | Demostración práctica de test de ajuste cuantitativo
D. Javier De Isusi García - <i>División de Protección Personal de 3M Iberia</i> |
| 11:30 – 12:00 | Resolución de dudas y cierre del webinar |

Inscripción gratuita. PLAZAS LIMITADAS (por orden de inscripción)

Este evento se realizará en vivo y no estará disponible en grabación

Más información e inscripciones en www.ins.es

ORGANIZA:



FINANCIA:



COLABORAN:

