



POLÍTICA DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

La política de seguridad y salud laboral de CELLS se basa en los 12 siguientes compromisos:

1. Integración de la prevención de riesgos laborales en la organización y en la ejecución de las actividades productivas.
2. Organización de los recursos humanos y técnicos adecuados para el desarrollo de la prevención de riesgos laborales en CELLS.
3. Evaluación de los riesgos presentes en las actividades profesionales, a fin de poder eliminarlos, y en su defecto, adoptar las medidas de prevención o protección para controlarlos.
4. Planificación de las acciones preventivas para evitar o controlar los riesgos estableciendo plazos, responsables, medios, métodos y costes.
5. Comprobación de la eficacia de las medidas preventivas y/o correctoras.
6. Formación e información de los empleados en la política, objetivos y en los riesgos derivados de su trabajo así como de sus medidas de prevención y protección. Consulta y participación del personal en las iniciativas preventivas.
7. Vigilancia periódica del estado de salud de los empleados en función de los riesgos de su puesto de trabajo.
8. Dotación de equipos de trabajo adecuados para que el trabajo se realice de forma segura.
9. Análisis de las situaciones de emergencia para adoptar las medidas necesarias en materia de primeros auxilios, lucha contra incendios y evacuación de los trabajadores.
10. Coordinación de las actividades empresariales con las empresas suministradoras de servicios, así como, con nuestros clientes y usuarios con relación a la formación e información de prevención de riesgos laborales, medidas preventivas y de emergencia.
11. Control de la eficacia preventiva a través de la revisión de las condiciones de trabajo, de la actividad de los trabajadores y del análisis de las causas que han podido producir daños para la salud de los trabajadores.
12. Cumplir las normas relativas a la protección de los trabajadores y de los miembros del público contra los riesgos que resultan de las radiaciones ionizantes.