

El presente curso tiene por objetivo capacitar a aquellas personas que tienen que responsabilizarse de la Prevención de Riesgos en pequeñas empresas, o tienen que colaborar como Técnicos de Nivel Básico con los Servicios de Prevención. Además de poder conocer, en una aproximación básica, qué son los coronavirus y en especial, el nuevo coronavirus SARS-CoV-2, conocer también las principales medidas de prevención y cómo responder ante una infección por COVID-19.

UNIDAD 1. LEGISLACIÓN BÁSICA EN PRL.

1.1 PRINCIPAL LEGISLACIÓN

1.1.1 NORMAS DE CARÁCTER INTERNACIONAL

1.1.2 NORMAS DE CARÁCTER EUROPEO

1.1.3 NORMATIVA DE CARÁCTER ESTATAL

1.2 OBLIGACIONES DEL EMPRESARIO

1.3 RESPONSABILIDADES Y SANCIONES

1.4 DERECHOS Y OBLIGACIONES DEL TRABAJADOR

1.5 DELEGADOS DE PREVENCIÓN

1.6 COMITÉ DE SEGURIDAD Y SALUD

1.7 PRINCIPALES OBLIGACIONES QUE DETERMINA LA LEY EN ESPAÑA

UNIDAD 2. CONCEPTOS BÁSICOS.

2.1 EL TRABAJO

2.2 LA SALUD

2.3 LOS RIESGOS PROFESIONALES Y SU PREVENCIÓN. PRINCIPIOS DE LA ACCIÓN PREVENTIVA

2.4 FACTORES DE RIESGO LABORAL Y SU PREVENCIÓN

2.5 PRINCIPIOS DE LA ACCIÓN PREVENTIVA

2.6 SEGURIDAD EN EL TRABAJO

2.7 IDENTIFICACIÓN DE LOS DAÑOS PARA LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL ÁMBITO LABORAL.

2.8 CONDICIONES DE SEGURIDAD

2.9 HIGIENE INDUSTRIAL

2.10 MEDICINA DEL TRABAJO

2.11 PSICOSOCIOLOGÍA DEL TRABAJO

2.12 ERGONOMÍA

UNIDAD 3. RIESGOS GENERALES Y SU PREVENCIÓN

3.1. RIESGOS LIGADOS A LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD

3.2. RIESGOS ASOCIADOS AL MEDIO AMBIENTE DE TRABAJO

3.2.1. RIESGOS DEBIDOS A LA EXPOSICIÓN A AGENTES FÍSICOS

3.2.2. RIESGOS DEBIDOS A LA EXPOSICIÓN DE AGENTES BIOLÓGICOS

3.2.2.1. RIESGOS ASOCIADOS A LA PREVENCIÓN DEL SARS-COV-2

3.2.3. RIESGOS DEBIDOS A LA EXPOSICIÓN DE AGENTES QUÍMICOS

3.3. RIESGOS DEBIDOS A FACTORES DE RIESGO ERGONÓMICOS Y PSICOSOCIALES

3.4. PLANES DE EMERGENCIA Y EVACUACIÓN

3.4.1. SITUACIONES DE EMERGENCIA

3.4.2. PLANIFICACIÓN DE LAS SITUACIONES DE EMERGENCIA

3.4.3. EL INFORME DE SEGURIDAD

3.4.4. EL PLAN DE EMERGENCIA

UNIDAD 4. PLANES DE EMERGENCIA Y EVACUACIÓN.

4.1 PLANES DE EMERGENCIA

4.2 FACTORES DE RIESGO QUE JUSTIFICAN LA CREACIÓN DE UN PLAN DE EMERGENCIA Y EVACUACIÓN

4.3 ELABORACIÓN DE UN PLAN DE EMERGENCIA

4.3.1. EVALUACIÓN DEL RIESGO

4.3.2. MEDIOS DE PROTECCIÓN

4.3.3. PLAN DE EMERGENCIAS

4.3.3.1 ESTRUCTURA ORGÁNICA DEL PLAN DE EMERGENCIAS

4.3.4. IMPLANTACIÓN

UNIDAD 5. SISTEMAS ELEMENTALES DE CONTROL DE RIESGO. PROTECCIÓN COLECTIVA E INDIVIDUAL. CONTROL DE LA SALUD DE LOS TRABAJADORES.

5.1 SISTEMAS ELEMENTALES DE CONTROL DE RIESGO:

5.1.1. SEÑALIZACIÓN ÓPTICA:

5.2 SISTEMAS DE PROTECCIÓN COLECTIVA E INDIVIDUAL:

5.2.1. PROTECCIÓN COLECTIVA

5.2.2. PROTECCIÓN INDIVIDUAL

5.3 EL CONTROL DE LA SALUD DE LOS TRABAJADORES

UNIDAD 6. EL NUEVO CORONAVIRUS

6.1. ¿QUÉ ES EL NUEVO CORONAVIRUS Y SU ENFERMEDAD COVID-19?

6.1.1. Concepto de coronavirus

6.1.2. Orígenes del nuevo coronavirus

6.1.3. Propagación de los coronavirus

6.1.4. Origen de los virus respiratorios emergentes:

6.1.5. ¿Cuáles son los virus respiratorios emergentes?

6.2. SÍNTOMAS, PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO

6.2.1. Síntomas del COVID-19

6.2.2. ¿Quiénes son las principales personas expuestas al coronavirus?

6.2.3. Grupos más vulnerables

6.2.4. Manejo de situaciones extremas

6.2.5. Prevención

6.2.6. Tratamiento del nuevo coronavirus

6.2.7. Test de detección del COVID-19

6.3. PREVENCIÓN Y MEDIDAS DE ACTUACIÓN

6.3.1. ¿Cómo se puede adquirir la infección?

6.3.2. Principales medidas de protección frente al coronavirus

6.3.3. ¿Qué hacer si presento síntomas de infección?

6.3.4. ¿Qué información recopilar en casos infectados?

6.3.5. Precauciones y Prevención en caso de personal sanitario

6.3.6. Participación ciudadana y compromiso de la Comunidad

6.3.7. Investigaciones de brotes

6.3.8. Preguntas Frecuentes en un brote emergente de virus respiratorios