

Master en Gestión y Estrategia de Clínicas de Fisioterapia + Titulación Universitaria en Prevención de Riesgos Laborales y Seguridad Laboral





Elige aprender en la escuela **líder en formación online** 

# ÍNDICE

Somos **Euroinnova** 

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas** 

Métodos de pago

Programa Formativo

1 Contacto



### **SOMOS EUROINNOVA**

**Euroinnova International Online Education** inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiandes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminetemente práctica.

Nuestra visión es ser una institución educativa online reconocida en territorio nacional e internacional por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.

Más de

**19** 

años de experiencia

Más de

300k

estudiantes formados Hasta un

98%

tasa empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes repite

Hasta un

25%

de estudiantes internacionales





Desde donde quieras y como quieras, **Elige Euroinnova** 



**QS, sello de excelencia académica** Euroinnova: 5 estrellas en educación online

### **RANKINGS DE EUROINNOVA**

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia.** 

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.















### **ALIANZAS Y ACREDITACIONES**



































































### BY EDUCA EDTECH

Euroinnova es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación



#### **ONLINE EDUCATION**

































# **METODOLOGÍA LXP**

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



#### 1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



#### 2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



#### 3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



#### 4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



#### 5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



#### 6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

# RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EUROINNOVA

# 1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de 18 años de experiencia.
- Más de 300.000 alumnos ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ 25% de alumnos internacionales.
- ✓ 97% de satisfacción
- ✓ 100% lo recomiendan.
- Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova.

# 2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales.** Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

# 3. Nuestra Metodología



#### **100% ONLINE**

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



#### **APRENDIZAJE**

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



#### **EQUIPO DOCENTE**

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



#### **NO ESTARÁS SOLO**

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante



# 4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por **AENOR** por la ISO 9001.







# 5. Confianza

Contamos con el sello de **Confianza Online** y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



# 6. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una editorial y una imprenta digital industrial.



# FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca ALUMNI

20% Beca DESEMPLEO

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% Beca GRUPO

20% Beca FAMILIA NUMEROSA

20% Beca DIVERSIDAD FUNCIONAL

20% Beca PARA PROFESIONALES, SANITARIOS, COLEGIADOS/AS



Solicitar información

# **MÉTODOS DE PAGO**

#### Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.

















Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:













y muchos mas...







# Master en Gestión y Estrategia de Clínicas de Fisioterapia + Titulación Universitaria en Prevención de Riesgos Laborales y Seguridad Laboral



**DURACIÓN** 800 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

#### **Titulación**

Titulación Múltiple: - Titulación de Master en Gestión y Estrategia de Clínicas de Fisioterapia con 600 horas expedida por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL como Escuela de Negocios Acreditada para la Impartición de Formación Superior de Postgrado y Avalada por la Escuela Superior de Cualificaciones Profesionales - Titulación Universitaria de Curso Superior Universitario de Prevención de Riesgos Laborales y Seguridad Laboral con 200 horas acreditada por la Universidad Rey Juan Carlos





### Descripción

Si le interesa el entorno de la fisioterapia y quiere adquirir los conocimientos oportunos para dirigir una clínica en este ámbito este es su momento, con el Master en Gestión y Estrategia de Clínicas de Fisioterapia podrá adquirir los conocimientos fundamentales para desenvolverse profesionalmente en este entorno. Este Master le permite conocer los conceptos específicos de la fisioterapia como la atención al paciente, fundamentos físicos y anatómicos etc. Además conocerá los aspectos generales sobre la gestión y dirección de clínicas de este tipo.

### **Objetivos**

- Describir los distintos procesos de la gestión laboral y las características prácticas de los mismos.
- Acercar al alumno a los principales conceptos contables básicos.
- Indagar sobre la importancia de conceptos clave como gastos, ingresos, inmovilizado, bienes, etc. de gran importancia a la hora de llevar a cabo la contabilidad.
- Aportar al alumno de un modo rápido y sencillo todas aquellas competencias necesarias para llevar la gestión fiscal de cualquier tipo de empresa.
- Saber utilizar las herramientas disponibles para la gestión del desempeño y del conocimiento.
- Realizar la comunicación interna entre el personal de la empresa utilizando las nuevas tecnologías.
- Gestionar y dirigir una clínica de fisioterapia.
- Estudiar los aspectos administrativos y organizativos imprescindibles para el ejercicio de la profesión.
- Aprender a gestionar la documentación de una clínica de fisioterapia.
- Aprender a definir las pautas generales de trabajo que deben llevarse a cabo para el establecimiento de un sistema de prevención de riesgos laborales para cualquier actividad.
- Analizar las medidas relacionadas con la seguridad laboral que deben aplicarse a distintas estructuras empresariales.

# A quién va dirigido

El Master en Gestión y Estrategia de Clínicas de Fisioterapia está dirigido a Profesionales de dirección y gestión que deseen adquirir conocimientos específicos para desarrollar su trabajo en clínicas de fisioterapia y para actualizar los conocimientos de las personas que ya trabajan en este ámbito.

### Para qué te prepara

Este Master en Gestión y Estrategia de Clínicas de Fisioterapia le prepara para que dominen tanto los conocimientos sanitarios como los instrumentos necesarios para llevar a cabo una gestión



administrativa en las clínicas de fisioterapia.

# Salidas laborales

Fisioterapia / Dirección y gestión de clínicas de fisioterapia.



### **TEMARIO**

#### PARTE 1. GESTIÓN Y DIRECCIÓN DE CLÍNICAS DE FISIOTERAPIA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. SALUD Y ATENCIÓN SANITARIA

- 1. Concepto de salud
- 2. Medicina comunitaria, Sistema Sanitario y atención sanitaria

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. INTRODUCCIÓN A LA CLÍNICA DE FISIOTERAPIA

- 1. La fisioterapia
- 2. El proceso fisioterapéutico llevado a cabo en las clínicas de fisioterapia

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. FUNDAMENTOS FÍSICOS Y ANATÓMICOS DE LA FISIOTERAPIA

- 1. Fundamentos físicos del movimiento
- 2. Fundamentos anatómicos del movimiento

# UNIDAD DIDÁCTICA 4. ATENCIÓN AL PACIENTE Y TIPOS DE DOCUMENTOS UTILIZADOS EN LAS CLÍNICAS DE FISIOTERAPIA

- 1. Calidad y atención al paciente en las clínicas de fisioterapia
- 2. Vías de atención
- 3. Documentos utilizados en las clínicas de fisioterapia

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. MARKETING Y ATENCIÓN AL CLIENTE EN CLÍNICAS DE FISIOTERAPIA

- 1. Variables que influyen en la atención al cliente
- 2. Las necesidades y los gustos del cliente
- 3. Dependencia funcional: organigramas e interrelaciones
- 4. Funciones fundamentales desarrolladas en la atención al cliente: naturaleza, efectos.
- 5. El marketing en la clínica y su relación con el departamento de atención al cliente

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. MARKETING Y ATENCIÓN AL CLIENTE EN CLÍNICAS DE FISIOTERAPIA (II)

- Establecimiento de canales de comunicación con el cliente, tanto presenciales como no presenciales
- 2. La venta al cliente
- 3. Servicio post-venta
- 4. Elaboración de presupuestos sobre productos o servicios
- 5. Fidelización de clientes: elementos y factores que intervienen, estrategias de fidelización, plan de fidelización, quejas y reclamaciones

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. LA COMUNICACIÓN CON EL PACIENTE

- 1. La comunicación como punto clave en la relación con el paciente en clínicas de fisioterapia
- 2. Tipos de comunicación



- 3. Habilidades conversacionales
- 4. Dificultades y obstáculos de la comunicación
- 5. La comunicación a pacientes

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. HABILIDADES SOCIALES

- 1. Habilidades sociales
- 2. El trato al paciente

#### PARTE 2. GESTIÓN LABORAL

#### MÓDULO 1. FUNDAMENTOS DEL DERECHO DEL TRABAJO

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUENTES DEL DERECHO LABORAL

- 1. Introducción
- 2. Principios inspiradores del Derecho del Trabajo
- 3. Normas Internacionales Laborales
- 4. Normas Comunitarias Laborales
- 5. La Constitución Española y el mundo laboral
- 6. Leyes laborales
- 7. Decretos legislativos laborales
- 8. Decretos leyes laborales
- 9. Los Reglamentos
- 10. Costumbre laboral
- 11. Condición más beneficiosa de origen contractual
- 12. Fuentes profesionales

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONVENIOS COLECTIVOS

- 1. El concepto de Convenio Colectivo
- 2. Clasificación de los Convenios Colectivos
- 3. Sujetos del Convenio Colectivo
- 4. Otros aspectos
- 5. Los Convenios Colectivos tras la reforma según la ley 3/2012 del 6 de Junio

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. REPRESENTACIÓN DE LOS TRABAJADORES

- 1. Introducción
- 2. Representación unitaria
- 3. Representación sindical
- 4. Las elecciones

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONFLICTOS DE TRABAJO

- 1. La naturaleza del conflicto laboral
- 2. Procedimiento administrativo de solución de conflictos colectivos
- 3. Procedimientos extrajudiciales de solución de conflictos colectivos
- 4. Procedimiento judicial de solución de conflictos colectivos
- 5. Ordenación de los procedimientos de presión colectiva o conflictos colectivos



#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONTRATOS (I). LA RELACIÓN LABORAL

- 1. El contrato de trabajo
- 2. Las empresas de trabajo temporal (ETT)
- 3. Tiempo de trabajo

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. CONTRATOS (II). MODALIDADES DE CONTRATACIÓN

- 1. Tipologías y modalidades de contratos de trabajo
- 2. Contratos indefinidos
- 3. Contratos temporales
- 4. Contratos para personas con discapacidad
- 5. Transformación en indefinidos de los contratos en prácticas, de relevo y de sustitución por anticipación de la edad de jubilación
- 6. Otros tipos de contratos
- 7. Modificaciones sustanciales del contrato de trabajo
- 8. Ineficacia, suspensión y extinción del contrato de trabajo

# ANEXO 1. BONIFICACIONES, REDUCCIONES Y CARACTERÍSTICAS ESPECIALES DE LOS CONTRATOS LABORALES

#### ANEXO 2. RELACIÓN DE CONTRATOS LABORALES

#### ANEXO 3. ÍNDICE DESCRIPTIVO DE LA NORMATIVA FUNDAMENTAL

#### MÓDULO 2. LA GESTIÓN LABORAL

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1.LA SEGURIDAD SOCIAL

- 1. Introducción. El Sistema de la Seguridad Social
- 2. Campo de aplicación del sistema de Seguridad Social
- 3. Regímenes de la Seguridad Social
- 4. Sistemas especiales de la Seguridad Social
- 5. Altas y bajas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. GESTIÓN DE NÓMINAS Y COTIZACIONES A LA SEGURIDAD SOCIAL

- 1. El Salario
- 2. Cotización a la Seguridad Social
- 3. Retención por IRPF
- 4. Relación de ejercicios resueltos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACCIÓN PROTECTORA DE LA SEGURIDAD SOCIAL

- 1. Nociones generales
- 2. Incapacidad temporal (IT)
- 3. Invalidez y sus diferentes grados
- 4. Lesiones permanentes no incapacitantes
- 5. Jubilación
- 6. Desempleo



- 7. Riesgo durante el embarazo, maternidad, paternidad y lactancia
- 8. Asistencia Sanitaria

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROCESO JURISDICCIONAL LABORAL

- 1. El Derecho Procesal Laboral: naturaleza jurídica
- 2. El Orden Jurisdiccional Social
- 3. El proceso laboral en el orden social: actos procesales y agotamiento de la vía administrativa

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. SISTEMA CONTRAT@

- 1. Comunicación de contratos: los sistemas Contrat@
- 2. El sistema Contrat@
- 3. Comunicación de la contratación
- 4. Comunicación de la copia básica
- 5. Seguimiento de las comunicaciones realizadas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. SISTEMA SILTRA

- 1. Asignar Códigos de cuenta de cotización
- 2. Escritorio de SILTRA
- 3. Cotización
- 4. Envío de ficheros
- 5. Informes de entrega de ficheros
- 6. Consulta de envíos
- 7. Seguimiento de liquidaciones
- 8. Imprimir documentos
- 9. Relación Nominal de trabajadores (RNT)
- 10. Recibo de Liquidación de cotizaciones (RLC)
- 11. Documento de Cálculo de la Liquidación (DCL)
- 12. Configuración
- 13. Procesar remesas Afiliación
- 14. Envío de ficheros de afiliación
- 15. Procesar remesas INSS
- 16. Buzones
- 17. Consulta de envíos Afiliación/INSS
- 18. Utilidades

#### ANEXO 1. BASES Y TIPOS DE COTIZACIÓN

#### ANEXO 2. TARIFAS AT Y EP

#### PARTE 3. EXPERTO EN CONTABILIDAD

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL MÉTODO CONTABLE

- 1. Concepto
- 2. Partida doble (dualidad)
- 3. Valoración
- 4. Registro contable



- 5. Los estados contables
- 6. El patrimonio

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. DESARROLLO DEL CICLO CONTABLE

- 1. Observaciones previas
- 2. Apertura de la contabilidad
- 3. Registro de las operaciones del ejercicio
- 4. Ajustes previos a la determinación del resultado
- 5. Balance de comprobación de sumas y saldos
- 6. Cálculo del resultado
- 7. Cierre de la contabilidad
- 8. Cuentas anuales
- 9. Distribución del resultado

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. MARCO CONCEPTUAL DE LA CONTABILIDAD

- 1. Principios contables
- 2. Criterios de valoración

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. GASTOS E INGRESOS

- 1. Concepto de pagos y cobros.
- 2. Concepto de gastos e ingresos.
- 3. Clasificación.
- 4. Registro contable de estas partidas y determinación del resultado contable.
- 5. Registro y Valoración de los gastos.
- 6. Valoración de los ingresos.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. INMOVILIZADO MATERIAL

- 1. El inmovilizado técnico: concepto y clases.
- 2. Inmovilizado material.
- 3. Inversiones Inmobiliarias.
- 4. Activos no corrientes y grupos enajenables de elementos mantenidos para la venta.
- 5. Inmovilizado en curso.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. INMOVILIZADO INTANGIBLE

- 1. Concepto.
- 2. Elementos integrantes.
- 3. Registro contable.
- 4. Correcciones valorativas.
- 5. Arrendamientos. Leasing.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. EXISTENCIAS

- 1. Concepto.
- 2. Clasificación.
- 3. Registro contable.



- 4. Valoración.
- 5. Correcciones valorativas.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. ACTIVOS FINANCIEROS I: OPERACIONES DE TRÁFICO

- 1. Introducción.
- 2. Préstamos y partidas a cobrar: Clientes y deudores.
- 3. Efectos comerciales a cobrar.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. ACTIVOS FINANCIEROS II: OPERACIONES FINANCIERAS

- 1. Clasificación.
- 2. Inversiones mantenidas hasta el vencimiento.
- 3. Activos financieros mantenidos para negociar.
- 4. Activos financieros disponibles para la venta.
- 5. Reclasificación de los activos financieros.
- 6. Intereses y dividendos recibidos de activos financieros.
- 7. Inversiones en el patrimonio de empresas del grupo, multigrupo y asociadas.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. PASIVOS FINANCIEROS

- 1. Concepto.
- 2. Débitos por operaciones comerciales.
- 3. Deudas con personal de la empresa y Administraciones públicas.
- 4. Débitos por operaciones no comerciales.
- 5. Pasivos financieros mantenidos para negociar.
- 6. Baja de pasivos financieros.
- 7. Instrumentos de patrimonio propios.
- 8. Casos particulares.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 11. LAS CUENTAS ANUALES

- 1. Introducción.
- 2. Balance.
- 3. Cuenta de Pérdidas y ganancias.
- 4. Estado de Cambios en el Patrimonio Neto.
- 5. Estado de Flujos de Efectivo.
- 6. Memoria.

#### PARTE 4. GESTIÓN FISCAL

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL DERECHO TRIBUTARIO

- 1. El Tributo
- 2. Hecho imponible
- 3. Sujeto pasivo
- 4. Determinación de la deuda tributaria
- 5. Contenido de la deuda tributaria
- 6. Extinción de la deuda tributaria



#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. IMPUESTO SOBRE LA RENTA DE LAS PERSONAS FÍSICAS I

- 1. Introducción
- 2. Elementos del impuesto
- 3. Rendimientos del trabajo
- 4. Rendimientos de actividades económicas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. IMPUESTO SOBRE LA RENTA DE LAS PERSONAS FÍSICAS II

- 1. Rendimientos de capital inmobiliario
- 2. Rendimientos de capital mobiliario
- 3. Ganancias y pérdidas patrimoniales
- 4. Regimenes especiales: imputación y atribución de rentas
- 5. Liquidación del impuesto
- 6. Gestión del Impuesto

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. EL IMPUESTO SOBRE EL VALOR AÑADIDO

- 1. Naturaleza del impuesto
- 2. Hecho imponible
- 3. Operaciones no sujetas y operaciones exentas
- 4. Lugar de realización del hecho imponible
- 5. Devengo del impuesto
- 6. Sujetos pasivos
- 7. Repercusión del impuesto (Art. 88 LIVA)
- 8. Base imponible
- 9. Tipos de Gravamen
- 10. Deducción del impuesto
- 11. Gestión del Impuesto
- 12. Regímenes especiales

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. IMPUESTO SOBRE SOCIEDADES

- 1. Naturaleza y ámbito de aplicación
- 2. Hecho imponible
- 3. Sujeto Pasivo
- 4. Base imponible
- 5. Periodo impositivo y devengo del impuesto
- 6. Tipo impositivo
- 7. Bonificaciones y Deducciones
- 8. Regímenes especiales. Empresas de reducida dimensión
- 9. Régimen especial de las fusiones y escisiones
- 10. Régimen fiscal de determinados contratos de arrendamiento financiero
- 11. Otros regímenes especiales
- 12. Gestión del impuesto

#### PARTE 5. NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS A LAS EMPRESAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TÉCNICAS DE E-LEARNING PARA APOYAR LA FORMACIÓN.



- 1. Introducción.
- 2. Internet como forma de enseñar y aprender.
- 3. Marco teórico.
- 4. Ventajas del e-learning en la empresa.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN DEL DESEMPEÑO.

- 1. Introducción.
- 2. Objetivos
- 3. Criterio para el desempeño de la gestión.
- 4. Medidas.
- 5. Elección del evaluado y del evaluador.
- 6. Momento adecuado.
- 7. Logística.
- 8. Comunicación.
- 9. Seguimiento.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. HERRAMIENTAS DE GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO.

- 1. Arquitecturas en la gestión del conocimiento.
- 2. Funcionalidades.
- 3. Herramientas de búsqueda de información.

# UNIDAD DIDÁCTICA 4. NNTT APLICADAS A LA METODOLOGÍA DE ORIENTACIÓN Y FORMACIÓN INDIVIDUALIZADA PARA EJECUTIVOS Y PROFESIONALES

- 1. ¿Qué es el coaching?
- 2. Un poco de historia.
- 3. "Lo que el pensamiento pueda configurar el hombre puede alcanzar".
- 4. Concepto de coaching.
- 5. Life coach o coach personal.
- 6. Cuadro de cualidades y habilidades de un coach.
- 7. Metodología del coaching.
- 8. Preguntas frecuentes sobre el coaching.
- 9. ¿Cómo trabaja y qué espera de su cliente?
- 10. Para los futuros coaches.
- 11. ¿Qué beneficios tendrías si fueras un coach?

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. LA INTRANET COMO HERRAMIENTA DE COMUNICACIÓN INTERNA (I).

- 1. Operativa en las empresas.
- 2. Intranet.
- 3. Las ventajas al implementar intranet.
- 4. Aplicaciones concretas de intranet.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. LA INTRANET COMO HERRAMIENTA DE COMUNICACIÓN INTERNA (II).

- 1. Justificaciones de una Intranet.
- 2. Los Mitos Generados sobre Intranet.
- 3. ¿Qué necesitamos para tener una Intranet?



- 4. Estructura Organizacional.
- 5. Intercambio de información a nivel Interno.
- 6. Intercambio de información a nivel Externo.
- 7. Barreras en el Intercambio de Información.
- 8. Recursos Disponibles.
- 9. Definición de Objetivos Generales.
- 10. Definición de Objetivos Puntuales.
- 11. Infraestructura en Sistemas de la Organización.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. TECNOLOGÍAS APLICADAS AL DESARROLLO DEL TALENTO.

- 1. ¿Qué es la administración del talento humano?
- 2. Definición de recursos y talento humano.
- 3. ¿Por qué la administración del talento humano es importante?
- 4. Desarrollo de una filosofía del talento humano.
- 5. Formación y desarrollo del talento humano.
- 6. Enfoque de diagnóstico a la formación.
- 7. Estimación de las necesidades de formación.
- 8. Selección y diseño de los programas de formación.
- 9. Elección del contenido de la formación.
- 10. Elección de los métodos para impartir información.
- 11. La motivación.
- 12. Expectativas del proceso de motivación.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. TÉCNICAS EFICIENTES EN INTERNET PARA LA SELECCIÓN DE PERSONAL.

- 1. Introducción.
- 2. Usar Internet en la selección de personal.

#### PARTE 6. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y SEGURIDAD LABORAL

#### MÓDULO 1. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS DE SEGURIDAD Y DAÑOS DEL TRABAJO

- 1. Conceptos básicos: trabajo y salud
  - 1. Trabajo
  - 2. Salud
  - 3. Factores de Riesgo
  - 4. Condiciones de Trabajo
  - 5. Técnicas de Prevención y Técnicas de Protección
- 2. Daños para la salud. Accidente de trabajo y enfermedad profesional
  - 1. Accidente de trabajo
  - 2. Tipos de accidente
  - 3. Regla de la proporción accidentes/incidentes
  - 4. Repercusiones de los accidentes de trabajo
- 3. Enfermedad Profesional

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2.PRINCIPALES RIESGOS LIGADOS A LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD



- 1. Introducción a los Riesgos ligados a las Condiciones de Seguridad
- 2. Lugares de trabajo
  - 1. Seguridad en el proyecto
  - 2. Condiciones mínimas de volumen y superficie
  - 3. Suelos y desniveles
  - 4. Vías de circulación
  - 5. Puertas y portones
  - 6. Escaleras fijas y de servicio
  - 7. Escalas fijas
  - 8. Escaleras de mano
  - 9. Vías y salidas de evacuación
  - 10. Orden, limpieza y señalización
  - 11. Condiciones ambientales
  - 12. Iluminación
  - 13. Material y locales de primeros auxilios
  - 14. Instalaciones
  - 15. Vestuarios, duchas, lavabos y retretes
  - 16. Discapacitados
- 3. Riesgo eléctrico
  - 1. Conceptos básicos
  - 2. Efectos nocivos de la electricidad
  - 3. Tipos de contacto eléctrico
  - 4. Seguridad y mantenimiento básico para trabajar con electricidad (Baja Tensión)
  - 5. Trabajos en Alta Tensión
- 4. Equipos de trabajo y máquinas
  - 1. Peligros asociados al uso de máquinas
  - 2. Seguridad en el manejo de equipos de trabajo
  - 3. Formación e información a los trabajadores sobre los riesgos derivados de la utilización de equipos de trabajo
  - 4. Utilizar de forma segura los equipos de trabajo
- 5. Las herramientas
  - 1. Riesgos relacionados con las herramientas manuales
  - 2. Medidas preventivas
- 6. Incendios
  - 1. El triángulo y el tetraedro del fuego
  - 2. Clases de fuego: por tipos de combustibles
  - 3. Comportamiento de los Sólidos ante el calor
  - 4. Comportamiento de los Líquidos ante el calor
  - 5. Comportamiento de los Gases ante el calor
  - 6. El origen de los incendios
  - 7. Formas de transmisión del calor
  - 8. Protección ante incendios
- 7. Seguridad en el manejo de Productos Químicos
  - 1. Clasificación de las sustancias químicas
  - 2. Envasado y Etiquetado Sustancias y preparados peligrosos
  - 3. Fichas de datos de seguridad
  - 4. Recomendaciones generales de seguridad para la manipulación de sustancias peligrosas
- 8. Señalización de Seguridad



- 1. Clasificación de las señales según su color y forma
- 2. Clasificación señales según forma
- 9. Aparatos a presión
- 10. Almacenaje, manipulación y mantenimiento
  - 1. Atrapamientos
  - 2. Manipulación y transporte
  - 3. Mantenimiento

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRINCIPALES RIESGOS DE LA EXPOSICIÓN A CONTAMINANTES

- 1. El medio ambiente físico en el trabajo
  - 1. Ruido
  - 2. Vibraciones
  - 3. Radiaciones ionizantes y no ionizantes
  - 4. Temperatura
- 2. Contaminantes químicos
  - 1. Vías de entrada en el organismo
  - 2. Clasificación de los productos según sus efectos tóxicos
  - 3. Formas en las que se presenta una sustancia química
  - 4. Medidas de prevención y control
- 3. Contaminantes biológicos
  - 1. Tipos y vías de entrada de los contaminantes biológicos
  - 2. Medidas de prevención y control básicas

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. PRINCIPALES RIESGOS POR LA CARGA DE TRABAJO

- 1. La Carga Física
  - 1. Criterios de evaluación del trabajo muscular
  - 2. Método del consumo de energía
  - 3. La Postura
  - 4. Manipulación manual de cargas
  - 5. Movimientos Repetitivos
- 2. La carga mental
- 3. La Fatiga
- 4. La Insatisfacción Laboral
- 5. La organización del trabajo

# UNIDAD DIDÁCTICA 5. PREVENCIÓN DE LOS PRINCIPALES RIESGOS LABORALES. EQUIPOS DE PROTECCIÓN

- 1. La Protección Colectiva
  - 1. Orden y limpieza
  - 2. Señalización
  - 3. Formación
  - 4. Mantenimiento
  - 5. Resguardos y dispositivos de seguridad
- 2. La protección individual. Equipos de Protección Individual (EPIs)
  - 1. Definición de Equipo de Protección Individual
  - 2. Condiciones de los EPIs



- 3. Elección, utilización y mantenimiento de EPIs
- 4. Obligaciones Referentes a los EPIs
- 3. Introducción a las situaciones de emergencia
- 4. Actividades con Reglamentación Sectorial Específica
- 5. Actividades sin Reglamentación Sectorial Específica
- 6. Plan de Autoprotección
  - 1. Criterios de elaboración de un Plan de Autoprotección
  - 2. Estructura del Plan de Autoprotección
- 7. Medidas de Emergencia
  - 1. Objetivos de las Medidas de Emergencia
  - 2. Clasificación de las emergencias
  - 3. Organización de las emergencias
  - 4. Procedimientos de actuación
  - 5. Estructura Plan de Emergencia
- 8. Preguntas de evaluación

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. LA RESPONSABILIDAD Y LA ORGANIZACIÓN DE LA PRL

- 1. El Plan de Prevención
- 2. La Evaluación de Riesgos
  - 1. El análisis de riesgos
  - 2. Valoración del riesgo
  - 3. Tipos de evaluaciones
  - 4. Método de evaluación general de riesgos (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo)
- 3. Planificación de Riesgos o Planificación Actividad Preventiva
  - 1. Contenido mínimo de la Planificación Preventiva
  - 2. Revisión de la Planificación Preventiva
- 4. Vigilancia de la Salud
- 5. Información y Formación
- 6. Medidas de Emergencia
- 7. Memoria Anual
- 8. Auditorías
- 9. Documentación: Recogida, elaboración y archivo
- 10. Modalidades de gestión de la prevención

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. SALUD LABORAL Y MEDICINA EN EL TRABAJO. PRIMEROS AUXILIOS

- 1. La Vigilancia de la Salud
  - 1. Control biológico
  - 2. Detección precoz
- 2. Principios generales de primeros auxilios
  - 1. La actuación del socorrista
  - 2. Terminología clínica
  - 3. Posiciones de Seguridad
  - 4. Material de primeros auxilios
- 3. Asistencias
- 4. Técnicas de Reanimación. RCP básicas
  - 1. Apertura de las vías respiratorias



- 2. Respiración Asistida Boca a Boca
- 3. Si el accidentado no respira y no tiene pulso
- 5. Estado de Shock
- 6. Heridas y hemorragias
  - 1. En caso de heridas simples
  - 2. Heridas complicadas con hemorragia
  - 3. Hemorragias Externas
  - 4. Hemorragia interna
  - 5. Hemorragia exteriorizada
  - 6. Hemorragias especiales
- 7. Quemaduras
- 8. Electrocución
- 9. Fracturas y contusiones
  - 1. Caso especial: Fractura de columna vertebral
  - 2. Esquinces
  - 3. Rotura de ligamentos
  - 4. Contusiones
  - 5. Luxación
- 10. Intoxicación
  - 1. Intoxicaciones provocadas por vía digestiva
  - 2. En caso de intoxicación por inhalación
  - 3. Intoxicación por inyección
- 11. Insolación
- 12. Lo que NO debe hacerse en primeros auxilios

#### MÓDULO 2. SEGURIDAD LABORAL

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. INTRODUCCIÓN A LA SEGURIDAD LABORAL

- 1. Concepto y Definición de Seguridad: Técnicas de Seguridad
  - 1. Seguridad en el Trabajo
- 2. Clasificación de las Técnicas de Seguridad
  - 1. Técnicas Analíticas
  - 2. Técnicas Operativas
- 3. Los Riesgos Profesionales
  - 1. Principios Generales en la Prevención de Riesgos
  - 2. Organización de la Prevención

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. SEGURIDAD LABORAL EN LUGARES DE TRABAJO

- 1. Seguridad y Salud en los Lugares de Trabajo
- 2. Seguridad en el proyecto
- 3. Condiciones Mínimas de Volumen y Superficie
- 4. Suelos y desniveles
- 5. Vías de Circulación
- 6. Vías y Salidas de Evacuación
- 7. Orden, Limpieza y Señalización
- 8. Condiciones Ambientales
- 9. Iluminación



- 10. Material y locales de primeros auxilios
- 11. Instalaciones
- 12. Vestuarios, duchas, lavabos y retretes
- 13. Medidas de Seguridad para Discapacitados

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. SEGURIDAD LABORAL EN MÁQUINAS Y EQUIPOS DE TRABAJO

- 1. Seguridad y Salud relacionada con las Máquinas
  - 1. La seguridad en el Producto
  - 2. Instalación de la Máquina
  - 3. Mantenimiento y utilización adecuada de las máquinas
  - 4. Conceptos fundamentales
- 2. Origen y clasificación de los riesgos en máquinas
  - 1. Clasificación de los riesgos
- 3. Requisitos Fundamentales de Seguridad y Salud. (Diseño y Fabricación)
  - 1. Principios de integración de la Seguridad en Máquinas
  - 2. Cuadro de mandos
  - 3. Selección de las Medidas de Seguridad
  - 4. Prevención Intrínseca
- 4. Medidas de Protección
  - 1. Tipos de resguardos
  - 2. Dispositivos de protección
  - 3. Aplicación de medidas de protección
  - 4. Requisitos de las medias de protección
  - 5. Disposiciones Suplementarias y Criterios para implantar medidas
- 5. Real Decreto 1215/1997 Disposiciones de Seguridad en Equipos de Trabajo
  - 1. Peligros asociados al uso de máquinas
- 6. Seguridad en el manejo de guipos de trabajo
  - 1. La Seguridad de los Equipos de Trabajo
  - 2. Formación e información a los trabajadores para la utilización de equipos de trabajo
  - 3. Utilización segura de los equipos de trabajo

### UNIDAD DIDÁCTICA 11. SEGURIDAD LABORAL EN EL MANEJO DE PRODUCTOS QUÍMICOS

- 1. Aspectos fundamentales de la Industria Química
  - 1. Definiciones Fundamentales
- 2. Clasificaciones de los Agentes Químicos
  - 1. Riesgos según las propiedades físico-químicas
  - 2. Riesgos para la salud humana (toxicidad y otros efectos específicos)
  - 3. Riesgos para el Medio Ambiente
- 3. Comercialización Segura de Productos Químicos.
- 4. Evaluación y control del Riesgo Químico
  - 1. Factores de Riesgo
  - 2. Principios generales para la prevención de los riesgos por agentes químicos
- 5. Medidas específicas de prevención y protección
  - 1. Actuaciones del Empresario
  - 2. Incendios y Explosiones
  - 3. Vigilancia de la Salud
  - 4. Medidas frente accidentes incidentes y emergencias



- 5. Información y Formación de los trabajadores.
- 6. Sistemas de Protección Colectiva
  - 1. Ventilación por Dilución
  - 2. Ventilación Local
- 7. Los EPIs en la Industria Química
  - 1. EPI's de uso más habitual

#### MÓDULO 3. PRL Y SEGURIDAD LABORAL APLICADO A SECTORES ESPECÍFICOS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 12. PRL Y SEGURIDAD LABORAL EN CONSTRUCCIÓN

- 1. Disposiciones Mínimas de Seguridad y Salud en las obras de Construcción
  - 1. Disposiciones mínimas generales relativas a los lugares de trabajo en las obras.
- 2. Disposiciones mínimas específicas relativas a puestos de trabajo en las obras en el exterior de los locales
- 3. Condiciones de Seguridad y Salud en las Fases de Obra
  - 1. Caída de personas a distinto nivel
  - 2. Caída de personas al mismo nivel
  - 3. Caída de objetos por Desplome
  - 4. Caída de objetos en Manipulación
  - 5. Pisadas sobre Objetos
  - 6. Golpes y Choques contra Objetos Inmóviles
  - 7. Golpes y Choques contra Objetos Móviles
  - 8. Proyección de Fragmentos o Partículas
  - 9. Contactos Eléctricos
  - 10. Atrapamientos por o entre objetos
  - 11. Sobreesfuerzos
  - 12. Iluminación Inadecuada
  - 13. Humos de Soldadura
  - 14. Exposición a sustancias nocivas o tóxicas (yesos).
  - 15. Contacto con Sustancias Cáusticas o Corrosivas (cementos).
  - 16. Exposición a Disolventes Orgánicos.
  - 17. Exposición a Radiaciones (No Ionizantes).
  - 18. Trabajos a la Intemperie
  - 19. Explosiones
  - 20. Incendios
- 4. Equipos de Trabajo y Medios Auxiliares
  - 1. Herramientas Manuales
  - 2. Maquinaria
  - 3. Medios de Transporte
  - 4. Aparatos de Elevación
  - 5. Medios Auxiliares
  - 6. Instalaciones Eléctricas.
  - 7. Equipos de Protección Individual
  - 8. Señalización

#### UNIDAD DIDÁCTICA 13. PRL Y SEGURIDAD LABORAL EN INDUSTRIAS EXTRACTIVAS

1. Excavaciones a Cielo Abierto y Subterráneas



- 2. Condiciones del Entorno
- 3. Riesgos generales y medidas preventivas en excavaciones a cielo abierto
- 4. Riesgos generales y medidas preventivas en excavaciones subterráneas
- 5. Equipos de protección colectiva
- 6. Equipos de Protección Individual

#### UNIDAD DIDÁCTICA 14. PRL Y SEGURIDAD LABORAL EN TRANSPORTES Y SEGURIDAD VIAL

- 1. El Sector del Transporte y las Comunicaciones
- 2. Riesgos Generales del Conductor Profesional
  - 1. Caída de personas a distinto nivel
  - 2. Caída de personas a distinto nivel
  - 3. Golpes por objetos o herramientas
  - 4. Proyección de fragmentos o partículas (líquidos en especial)
  - 5. Atrapamiento por o entre objetos
  - 6. Atrapamiento por Vuelco de Máquinas o Vehículos
  - 7. Sobreesfuerzos, fatiga física y postural
  - 8. Exposición a Temperaturas Ambientales Extremas
  - 9. Contactos Eléctricos
  - 10. Exposición a Sustancias Nocivas o Tóxicas
  - 11. Incendios
  - 12. Exposición al Ruido
  - 13. Exposición a Vibraciones
  - 14. Riesgos derivados de Factores psicosociales u organizacionales
- 3. Seguridad Vial
  - 1. Accidentes in itínere y en misión

#### UNIDAD DIDÁCTICA 15. PRL Y SEGURIDAD LABORAL EN AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESCA

- 1. Condiciones de Seguridad en el Sector Primario Rural: Agricultura y Ganadería
  - 1. Caída de personas a distinto y mismo nivel
  - 2. Caída de objetos
  - 3. Golpes contra objetos, móviles o inmóviles
  - 4. Herramientas manuales
  - 5. Atrapamientos
  - 6. Manejo de maquinaria agrícola
  - 7. Otros riesgos relacionados con la Seguridad
  - 8. Exposición a temperaturas extremas
  - 9. Sobreesfuerzos y carga física
- 2. Exposición a contaminantes, físicos, químicos y biológicos
  - 1. Riesgo Biológico Agricultura
  - 2. Riesgo Biológico Ganadería
  - 3. Medidas preventivas contra el Riesgo Biológico en Ganadería
- 3. Normas de seguridad en la aplicación de Productos Fitosanitarios
  - 1. Equipos de Protección Individual
  - 2. Etiquetado de productos
- 4. Seguridad en el Sector Pesquero

#### UNIDAD DIDÁCTICA 16. PRL Y SEGURIDAD LABORAL EN INDUSTRIA ALIMENTARIA



- 1. Identificación de los principales riesgos
- 2. Riesgo de caída al mismo y a distinto nivel
  - 1. Suelos adecuados
  - 2. Elección del calzado adecuado
  - 3. Aberturas y desniveles
- 3. Riesgo de cortes con o sin herramientas
  - 1. Diseño ergonómico de la herramienta
  - 2. Prácticas de seguridad
  - 3. Riesgos específicos de utilización
- 4. Sobreesfuerzos
  - 1. Aspectos fisiológicos
  - 2. Factores de Riesgo
  - 3. Medidas preventivas para el levantamiento de cargas
- 5. Riesgos derivados de posturas forzadas y la carga física de trabajo.
  - 1. Prevención de la Fatiga Física
- 6. Riesgos derivados del uso de maquinaria
- 7. Riesgos biológicos. Manipulación de materias de origen animal y vegetal
  - 1. Fuentes de infección
  - 2. Mecanismos de transmisión de los agentes biológicos
- 8. Incendio y explosión
- 9. Exposición a temperaturas extremas
  - 1. Medidas preventivas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 17. PRL Y SEGURIDAD LABORAL EN SECTOR SERVICIOS

- 1. PRL en Hostelería
  - 1. Condiciones Generales de los Lugares de Trabajo
  - 2. Hábitos del Manipulador de Alimentos
  - 3. Riesgos del Trabajo en Cocina y Efectos para la Salud
  - 4. Caídas al mismo y distinto nivel, golpe y choques
  - 5. Riesgo de cortes o amputaciones (máquinas, cuchillos y aparatos para cortar)
  - 6. Riesgo de Quemaduras (Hornos, fogones y otras fuentes de calor)
  - 7. Temperaturas extremas o mala ventilación del local (Calor o frío)
- 2. PRL en el Pequeño Comercio, Administración y Oficinas
  - 1. Caída a distinto nivel
  - 2. Caída al mismo nivel
  - 3. Choque contra objetos inmóviles
  - 4. Golpes, cortes o pinchazos por objetos o herramientas
  - 5. Atrapamiento por o entre objetos
  - 6. Exposición a contactos eléctricos
  - 7. Ruido
- 3. Diseño del puesto de trabajo
  - 1. Alteraciones de Salud por las Pantallas de Visualización de Datos (PVDs)
  - 2. La Posición de Trabajo
- 4. Fatiga mental o psicológica: Causas.
  - 1. Síntomas y Recomendaciones sobre la Fatiga Mental
  - 2. El estrés profesional. Causas y recomendaciones
- 5. Ergonomía ambiental
  - 1. La Calidad del Aire Interior



- 2. Efectos más importantes
- 3. Factores de Riesgo
- 4. Tipos y fuentes de contaminación en el interior de los edificios
- 6. Sistemas de ventilación y climatización del aire
  - 1. Medidas de control de la Calidad del Aire Interior

#### UNIDAD DIDÁCTICA 18. PRL Y SEGURIDAD LABORAL EN TRABAJOS DE ALTURA

- 1. Evaluación de Riesgos
- 2. Pautas Generales de Seguridad
- 3. Factores de Riesgo y Medidas Preventivas
- 4. EPI's, instalaciones y dispositivos de seguridad
- 5. Protecciones Colectivas
  - 1. Redes de seguridad
  - 2. Barandillas
  - 3. Pasarelas
- 6. Andamios
- 7. Escaleras de mano
- 8. Plataformas elevadoras
  - 1. Principales Riesgos
- 9. Conservación y Mantenimiento del Equipo



# ¿Te ha parecido interesante esta información?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

# Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

### ¡Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH, C.P. 18.200, Maracena (Granada)



www.euroinnova.edu.es

#### Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!















