



# Propuesta para Colegios Profesionales



# Índice

Pág 3. Quiénes somos

Pág 4. Nuestros valores

Pág 5. Ventajas Master Presencial

Pág 6. Propuesta

Pág 7. Presentación del Programa: PRL

Pág 10. Presentación del Programa: Sistemas de Gestión

Pág 12. Presentación del Programa: Energías Renovables



## Quiénes somos



El Grupo IMF formación es un grupo empresarial de ámbito nacional especializado en la formación de empresas y profesionales en las principales áreas de actividad empresarial, y especialistas en la formación diseñada específicamente para las necesidades concretas de cada cliente. Actualmente somos un referente en formación gracias a la satisfacción de haber formado con éxito a más de 2.000 compañías y 30.000 profesionales.

## Delegaciones comerciales

Tenemos presencia comercial estratégica en todo el territorio nacional gracias a nuestras delegaciones. Cada una de ellas dispone de su propio equipo de consultores y docentes especializados.



## Nuestros valores

- Más de sesenta docentes cualificados y con experiencia del mundo empresarial
- Proximidad, gracias a nuestra red de delegaciones
- Certificaciones de calidad ISO 9000/2001 y homologaciones de la Fundación Laboral de la Construcción y del Metal
- Alianzas con Universidades de prestigio (San Pablo CEU)
- Extenso catálogo formativo diseñado por especialistas bajo criterios pedagógicos muy exigentes



# Ventajas Master

- Paso del primer grado académico al segundo grado y por tanto obtener una titulación universitaria superior, al obtener **60 ECTS** (European Credit Transfer and Accumulation System - Sistema Europeo de Transferencia y Acumulación de Créditos, en español)
- Posibilidad, por lo anteriormente dicho, de poderse presentar a todas las convocatorias de oposición, en cualquier escala, desde la A hasta la E
- En la titulación oficial la calidad esta garantizada por la implicación en la evaluación de los contenidos de **ANECA** (Agencia Nacional de la Evaluación de la Calidad y Acreditación)
- Adaptado al Plan de Bolonia
- Posibilidad de continuar tu formación con el acceso directo al 3º grado académico (Doctorado)
- Posibilidad de solicitar **Créditos ICO**
- El Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales es una profesión regulada y por tanto, si no se está en posesión del título oficial, no se podrá acceder a dicha profesión



# Propuesta

## Descuento especial a colegiados del 10%

Nuestras alianzas con universidades nos capacita para compartir programas formativos y sistemas de convalidaciones. Esto permite que a través de nuestros programas e itinerarios formativos los alumnos accedan a **exámenes de convalidación de conocimientos** tras los cuales adquieren créditos ECTS (European Credit Transfer System), créditos acumulables y aplicables a nivel institucional, regional, nacional y europeo, según la Declaración de Bolonia. Los ECTS componen la titulación universitaria de post-grado de:

- **Master Oficial de Prevención de Riesgos Laborales**
- **Oficial de Gestión Global en Organizaciones**  
(Calidad, Prevención de Riesgos Laborales y Medio Ambiente)
- **Master Oficial en Energías Renovables**

IMF les ofrece el compromiso de impartir la formación y gestionar el examen con la universidad para los alumnos que cumplan los requisitos para la obtención del Título Oficial. En conclusión, aunque cualquier trabajador podrá realizar la formación, **sólo los titulados universitarios accederán a los exámenes oficiales del master oficial.**



# Presentación del programa: PRL



**CEU**  
Universidad  
San Pablo

El siguiente apartado presenta varias propuestas desglosadas en módulos, a modo de ejemplo.

| Estructura de módulos del Master                       |                        |                                | Créditos |    |    | Horas |     |     |
|--|------------------------|--------------------------------|----------|----|----|-------|-----|-----|
| I. Aspectos Fundamentales de la Prevención             |                        |                                | 4        |    |    | 120   |     |     |
| II. Técnicas Analíticas                                |                        |                                | 3        |    |    | 90    |     |     |
| III. Seguridad Industrial                              | IV. Higiene Industrial | V. Ergonomía y Psicosociología | 10       | 10 | 10 | 270   | 270 | 270 |
| VI. Técnicas Específicas de Seguimiento y Control      |                        |                                | 5        |    |    | 150   |     |     |
| VII. Aplicación de PRL a Sectores                      |                        |                                | 3        |    |    | 90    |     |     |
| VIII. Aspectos Normativos de los SGPRL                 |                        |                                | 5        |    |    | 150   |     |     |
| IX. Aspectos Normativos de las Auditorías de los SGPRL |                        |                                | 4        |    |    | 120   |     |     |
| X. Proyecto Fin de Master                              |                        |                                | 6        |    |    | 180   |     |     |

|                | Bloque 1 | Bloque 2 | Bloque 3 |
|----------------|----------|----------|----------|
| Itinerario     | I a IV   | V a VII  | VIII a X |
| Nº de créditos | 27       | 18       | 15       |
| Nº de horas    | 750      | 510      | 450      |



# Presentación del programa: PRL



**CEU**  
Universidad  
San Pablo

| Relación de cursos a ofertar   | Horas | Modalidad                                    |
|--|-------|--|
| I. Aspectos Fundamentales de la Prevención (Módulo I Master CEU)               | 120   | Distancia<br>Teleformación<br>Semipresencial |
| II. Técnicas Analíticas (Módulo II Master CEU)                                 | 90    |  |
| III. Seguridad Industrial (Módulo III Master CEU)                              | 270   |  |
| IV. Higiene Industrial (Módulo IV Master CEU)                                  | 270   |  |
| V. Ergonomía y Psicología (Módulo V Master CEU)                                | 270   |  |
| VI. Técnicas Específicas de Seguimiento y Control (Módulo VI Master CEU)       | 150   |  |
| VII. Aplicación de PRL a Sectores (Módulo VII Master CEU)                      | 90    |  |
| VIII. Aspectos Normativos de los SG-PRL (Módulo VIII Master CEU)               | 150   |  |
| IX. Aspectos Normativos de las Auditorías de los SG-PRL (Módulo IX Master CEU) | 120   |  |
| X. Cómo realizar un proyecto de fin de Master                                  | 180   |  |
| <b>Itinerarios ofertados</b>   |       |  |
| Nivel Inicial de Prevención de Riesgos Laborales (Bloque I Master CEU)         | 750   | Distancia<br>Teleformación<br>Semipresencial |
| Nivel Medio de Prevención de Riesgos Laborales (Bloque II Master CEU)          | 510   |  |
| Nivel Avanzado de Prevención de Riesgos Laborales (Bloque I Master CEU)        | 450   |  |





# Presentación del programa: **PRL**



**CEU**  
*Universidad  
San Pablo*

El acuerdo entre IMF y la Universidad San Pablo CEU permite que la formación de Prevención de Riesgos Laborales, por tener un origen oficial y normalizado, pueda ser convalidable.

De esta forma el alumno que acredite titulaciones oficiales de Técnico Superior en PRL y sus especialidades, podrá solicitar la convalidación de dicha formación, accediendo a los créditos del master correspondiente.

| Estudios de origen                                  | Convalida los Módulos   | Módulos pendientes para el título oficial |
|---|-------------------------|---|
| Técnico Superior de PRL con las tres especialidades | del I al VII            | VIII + IX + X                             |
| Técnico Superior de PRL con Seguridad               | I + II + III + VI + VII | IV + V + VIII + IX + X                    |
| Técnico Superior de PRL con Higiene                 | I + II + III + VI + VII | III + V + VIII + IX + X                   |
| Técnico Superior de PRL con Ergonomía               | I + II + III + VI + VII | III + IV + VIII + IX + X                  |
| Especialidad de Seguridad                           | III                     | la especialidad que falte y VIII + IX + X |
| Especialidad de Higiene                             | IV                      | la especialidad que falte y VIII + IX + X |
| Especialidad de Ergonomía                           | V                       | la especialidad que falte y VIII + IX + X |



# Presentación del programa: **Sistemas de Gestión**



**CEU**  
Universidad  
San Pablo

| Estructura de Módulos del Máster                                       |   |  | Créditos |   |    | Horas |     |     |
|--|---|--|----------|---|----|-------|-----|-----|
| I. Aspectos Generales de la Gestión de Organizaciones                  |   |  | 3        |   |    | 90    |     |     |
| II. Diseño desarrollo e implantación de Sistemas de Gestión de Calidad | III. Diseño, desarrollo e implantación de Sistemas de Gestión Ambiental | IV. Aspectos Generales de la Prevención de Riesgos Laborales   | 9        | 9 | 10 | 270   | 270 | 270 |
|  |   | V. a. Aspectos Técnicos de la Prevención de Riesgos Laborales Nivel Inicial (Tres optativas a elegir una)  |          |   | 7  |       |     | 210 |
|  |   | V. b. Aspectos Técnicos de la Prevención de Riesgos Laborales Nivel avanzado (Tres optativas a elegir una) |          |   | 6  |       |     | 180 |
|  |   | VI. Diseño, desarrollo e implantación de sistemas de Gestión de Prevención de Riesgos Laborales            |          |   | 5  |       |     | 150 |
| VII. Auditor de Sistemas de Gestión                                    |   |  | 4        |   |    | 120   |     |     |
| VIII. Especialización (Cuatro optativas a elegir una)                  |   |  | 7        |   |    | 210   |     |     |

Convalidaciones: Los técnicos superiores de PRL con las tres especialidades podrán convalidar el NIVEL MEDIO O BLOQUE II DE SISTEMAS DE GESTIÓN GLOBAL EN ORGANIZACIONES

|                       | Bloque 1   | Bloque 2  | Bloque 3  |
|-----------------------|------------|-----------|-----------|
| <b>Itinerario</b>     | I, II, III | IV, V, VI | VII, VIII |
| <b>Nº de créditos</b> | 21         | 28        | 11        |
| <b>Nº de horas</b>    | 630        | 810       | 330       |



# Presentación del programa: Sistemas de Gestión



**CEU**  
Universidad  
San Pablo

| Relación de cursos a ofertar  | Horas | Modalidad                                    |
|---|-------|--|
| I. Aspectos Generales de la Gestión de Organizaciones   | 90    | Distancia<br>Teleformación<br>Semipresencial |
| II. Diseño, Desarrollo e Implantación de Sistemas de Gestión de Calidad                                     | 270   |  |
| III. Diseño, Desarrollo e Implantación de Sistemas de Gestión de Ambiental                                  | 270   |  |
| IV. Aspectos Generales de la Prevención de Riesgos Laborales  | 270   |  |
| V. a. Aspectos Técnicos de la Prevención de Riesgos Laborales. Nivel Inicial (Tres optativas a elegir una)  | 210   |  |
| V. b. Aspectos Técnicos de la Prevención de Riesgos Laborales. Nivel avanzado (Tres optativas a elegir una) | 180   |  |
| VI. Diseño, Desarrollo e Implantación de Sistemas de Gestión de Prevención de Riesgos Laborales             | 150   |  |
| VII. Auditor de Sistemas de Gestión   | 120   |  |
| VIII. Especialización (Cuatro optativas a elegir una)   | 210   |  |
| <b>Itinerarios ofertados</b>  |       |  |
| Nivel Inicial de Sistemas de Gestión Global en Organizaciones (Bloque I Master CEU)                         | 630   | Distancia<br>Teleformación<br>Semipresencial |
| Nivel Medio de Sistemas de Gestión Global en Organizaciones (Bloque II Master CEU)                          | 810   |  |
| Nivel Avanzado de Sistemas de Gestión Global en Organizaciones (Bloque III Master CEU)                      | 330   |  |



# Presentación del programa: Energías Renovables



**CEU**  
Universidad  
San Pablo

| Módulos  |  |  |  |  | Créditos | Duración |   |   |   |     |     |     |     |     |
|--|--|--|--|--|----------|----------|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| I. Energía y Sistema Eléctrico                       |  |  |  |  | 6        | 180      |   |   |   |     |     |     |     |     |
| II. Radiación y Medio Ambiente                       |  |  |  |  | 3        | 90       |   |   |   |     |     |     |     |     |
| VI. b. Las otras Energías Renovables (segunda parte) | VI. b. Las otras Energías Renovables (segunda parte) | VI. b. Las otras Energías Renovables (segunda parte) | VI. b. Las otras Energías Renovables (segunda parte) | VI. b. Las otras Energías Renovables (segunda parte) | 9        | 9        | 9 | 6 | 6 | 270 | 270 | 270 | 180 | 180 |
| VII. Economía, Legislación y PRL                     |  |  |  |  | 3        | 90       |   |   |   |     |     |     |     |     |
| VIII. Proyecto Fin de Master                         |  |  |  |  | 9        | 270      |   |   |   |     |     |     |     |     |

|                | Bloque 1 | Bloque 2 | Bloque 3      |
|----------------|----------|----------|---------------|
| Itinerario     | I a III  | IV a V   | VI a. al VIII |
| Nº de créditos | 18       | 18       | 24            |
| Nº de horas    | 540      | 540      | 720           |



# Presentación del programa: Energías Renovables



**CEU**  
Universidad  
San Pablo

| Relación de cursos a ofertar                               | Horas | Modalidad                                    |
|--|-------|--|
| I. Energía y Sistema Eléctrico                             | 180   | Distancia<br>Teleformación<br>Semipresencial |
| II. Radiación y Medio Ambiente                             | 90    |  |
| III. Energía Solar, Térmica y Pasiva                       | 270   |  |
| IV. Energía Solar Fotovoltaica                             | 270   |  |
| V. Energía Eólica  | 270   |  |
| VI. a. Las otras Energías Renovables ( primera parte)      | 180   |  |
| VI. b. Las otras Energías Renovables ( segunda parte)      | 180   |  |
| VII. Economía, Legislación y PRL                           | 90    |  |
| VIII. Proyecto Fin de Master                               | 270   |  |
| <b>Itinerarios ofertados</b>                               |       |  |
| Nivel Inicial de Energías Renovables (Bloque I Master CEU) | 540   | Distancia<br>Teleformación<br>Semipresencial |
| Nivel Medio de Energías Renovables (Bloque II Master CEU)  | 540   |  |
| Nivel Avanzado Energías Renovables (Bloque III Master CEU) | 720   |  |





## IMF FORMACIÓN

Madrid - Andalucía - Canarias - Catalunya - Galicia - Levante - Norte

Telf: 981 21 88 88 Fax: 981 20 63 61

[www.imf-formacion.com](http://www.imf-formacion.com)

[galicia@imf-formacion.com](mailto:galicia@imf-formacion.com)