



Juan Carlos I, Rey de España

y en su nombre

El Rector de la Universidad de Burgos



Considerando que, conforme a las disposiciones y circunstancias prevenidas por la legislación vigente,

Don Miguel Ángel Mariscal Saldaña

nacido el día 24 de octubre de 1971 en Burgos, de nacionalidad española,

e Ingeniero Industrial el día 24 de julio de 1997 por la Universidad de Cantabria, ha superado los estudios de Doctorado en el Departamento de Ingeniería Civil, dentro del Programa de Ingeniería Civil e Industrial, y ha hecho constar su suficiencia en esta Universidad, con la calificación de SOBRESALIENTE "CUM LAUDE", el día 2 de marzo de 2001, expide el presente título de

Doctor por la Universidad de Burgos

con carácter oficial y validez en todo el territorio nacional, que faculta al interesado para disfrutar los derechos que a este título otorgan las disposiciones vigentes.

Dado en Burgos, a 27 de marzo de 2001

El interesado,

El Rector,

José María Leal Villalba

La Jefe del Servicio de Gestión Académica,

María Paz Bartolomé Mozo

1-BB-596798

Registro Nacional de Títulos	Código de CENTRO	Registro Universitario de Títulos
2002/013425		000000060



Juan Carlos I, Rey de España

y en su nombre

el Rector de la Universidad de Cantabria



Considerando que, conforme a las disposiciones y circunstancias prevenidas por la legislación vigente,

Don Miguel Ángel Mariscal Saldaña

nacido el día 24 de octubre de 1971 en Burgos, de nacionalidad española

ha superado los estudios universitarios correspondientes organizados por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación, conforme a un plan de estudios aprobado por el Ministerio de Educación y Ciencia, expide el presente título universitario oficial de

Ingeniero Industrial

con validez en todo el territorio nacional, que faculta al interesado para disfrutar los derechos que a este título otorgan las disposiciones vigentes.

Dado en Santander, a 24 de julio de 1997

El interesado,

El Rector,

El Jefe del Servicio de Gestión Académica,

I - AA - 849969

Registro Nacional de Títulos	Código de CENTRO	Registro Universitario de Títulos
1998/098719	39013289	0012211

CLAVE ALFANUMERICA:
1-AA-849969

Nº REGISTRO NAL. DE TITULOS:
1998/098719

CODIGO DE CENTRO:
39013289

REGISTRO UNIV. DE TITULOS:
0012211

NRO.EXP.UNIV.
971ND00001590

Reverso del título universitario oficial de Ingeniero Industrial, expedido el día 24 de julio de 1997 a favor de Don Miguel Angel Mariscal Saldana, que superó en junio de 1997 los estudios conducentes al mencionado título en la especialidad de GESTIÓN INDUSTRIAL con la calificación final de APROBADO según un plan de estudios aprobado por Resolución de 24 de octubre de 1988 (B.O.E. 18-XI-1988).

Miguel Angel Mariscal Saldana

do. Jefe del Servicio de Gestión Académica.





Juan Carlos I, Rey de España

y en su nombre el

Rector de la Universidad de Valladolid



Considerando que, conforme a las disposiciones y circunstancias prevenidas por la legislación vigente,

Don Miguel Ángel Mariscal Saldaña

nacido el día 24 de octubre de 1971 en Burgos, de nacionalidad española

ha superado los estudios universitarios correspondientes organizados por la Escuela Universitaria Politécnica de Burgos, conforme a un plan de estudios aprobado por el Ministerio de Educación y Ciencia, expide el presente título universitario oficial de

Ingeniero Técnico en Electricidad

con validez en todo el territorio nacional, que faculta al interesado para disfrutar los derechos que a este título otorgan las disposiciones vigentes.

Dado en Valladolid, a 15 de julio de 1993

El interesado,

El Rector,

La Jefe de la Sección de Títulos,

1 - AA - 404605

FERNANDO TEJERINA GARCÍA

AMPARO GUTIÉRREZ BLANCO

Registro Nacional de Títulos	Código de CENTRO	Registro Universitario de Títulos
1994/028871	09008381	9302009



ESINE
Centro de Estudios
Técnicos Empresariales



**Colegio Oficial
de Psicólogos
de Madrid**

D/ña. **MIGUEL ANGEL MARISCAL SALDAÑA**
*ha superado las pruebas de evaluación y los requisitos establecidos en el RD 39/1997,
obteniendo el título de:*

MÁSTER

EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

*Que faculta para desempeñar las funciones del Nivel Superior en Prevención de
Riesgos Laborales*

Especialidad: **Ergonomía y Psicología aplicada**

En Madrid, a 18 *de* Diciembre *de* 2003

El/La interesado/a

D. Roberto Durán Romero
*Secretario del Colegio Oficial
de Psicólogos de Madrid*



Fecha realización: 03-02-2003 a 26-09-2003

Curso desarrollado e impartido por el Colegio Oficial de Psicólogos de Madrid, entidad autorizada por la Autoridad laboral de Madrid con fecha 30 de Enero de 2003, B.O.C.M. Núm. 127 de fecha 30 de Mayo de 2003, para impartir la formación de prevención en riesgos laborales en su nivel superior, especialidad en "Ergonomía y Psicología aplicada", en la modalidad a distancia, Ref.: 18/008835.9/03

Registro Nº: 51
Libro: 1

PROGRAMA DEL MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

(Nivel superior)

Desarrollado por el Colegio Oficial de Psicólogos de Madrid

Conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo

Condiciones de trabajo, factores de riesgo • Riesgos laborales • Daños derivados del trabajo • Prevención y protección • Bases estadísticas aplicadas a la prevención • Normativa sobre la prevención de riesgos laborales.

Seguridad en el trabajo (I)

Concepto y definición de seguridad: técnicas de seguridad • Accidentes de trabajo • Investigación de accidentes como técnica preventiva • Análisis y evaluación general del riesgo de accidente • Norma y señalización en seguridad • Protección colectiva e individual • Análisis estadístico de accidentes.

Seguridad en el trabajo (II)

Planes de emergencia y autoprotección • Análisis, evaluación y control de riesgos específicos: máquinas; equipos, instalaciones y herramientas; lugares y espacios de trabajo; manipulación, almacenamiento y transporte • Electricidad • Incendios; productos químicos • Residuos tóxicos y peligrosos • Inspecciones de seguridad e investigación de accidentes • Medidas preventivas de eliminación y reducción de riesgos.

Higiene industrial

Higiene industrial. Conceptos y objetivos • Agentes químicos (I). Toxicología laboral • Agentes químicos (II). Evaluación de la exposición • Agentes químicos (III). Control de la exposición • Normativa legal específica • Agentes físicos: características, efectos, eva-

luación y control • Agentes biológico: efectos, evaluación y control.

Medicina del trabajo

Conceptos básicos, objetivos y funciones • Patologías de origen laboral • Vigilancia de la salud • Promoción de la salud en la empresa • Epidemiología laboral e investigación epidemiológica • Planificación e información sanitaria • Socorrismo y primeros auxilios.

Ergonomía y psicología aplicada (I)

Ergonomía: conceptos y objetivos • Condiciones ambientales • Diseño del puesto de trabajo • Carga física de trabajo • Carga mental de trabajo • Factores psicosociales y organizativos • Estructura de la organización.

Ergonomía y psicología aplicada (II)

Características individuales, del puesto y de la empresa • Estrés y otros problemas psicosociales • El factor humano en los accidentes de trabajo • Evaluación de las condiciones de trabajo. Técnicas de Seguridad • Naturaleza de la tarea. Sistemas de trabajo.

Formación y Gestión de la prevención

Formación • Técnicas de comunicación, información y negociación • Aspectos generales sobre administración y gestión empresarial • Planificación de la prevención • Organización de la prevención.

Técnicas afines

Economía de la Prevención • Aplicación a sectores especiales • Seguridad del producto y sistemas de gestión de la calidad • Gestión medioambiental • Seguridad industrial • Seguridad vial.

Ámbito jurídico de la prevención

Nociones de derecho del trabajo • Sistema español de la Seguridad Social • Legislación básica de relaciones laborales • Normativa sobre prevención de riesgos laborales • Responsabilidades en materia preventiva • Organización de la prevención en España.

Especialidad: Ergonomía y Psicología aplicada

Volumen I

Ergonomía en el proyecto: diseño ergonómico de centros de trabajo y de puestos de trabajo • Condiciones ambientales en ergonomía • Evaluación de la carga física de trabajo: estática y dinámica. Prevención de lesiones asociadas • Trabajo de oficina • Carga mental de trabajo.

Volumen II

Factores de naturaleza psicosocial • Estructura de la organización • Características de la empresa, del puesto e individuales • La carga mental de trabajo: valoración e intervención • Pantallas de visualización de datos • El síndrome del edificio enfermo, calidad del aire.

LEGISLACIÓN

Titulo del trabajo final de tesina:

ESTUDIOS ERGONÓMICOS DEL PUESTO DE TRABAJO.

Total horas del curso: 600

En virtud de la disposición transitoria tercera del Reglamento de los Servicios de Prevención (RD 39/1997 de 17 de enero) y el artículo 9.1 de la Orden de 27 de junio de 1997 del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales, la Autoridad Laboral ha autorizado al Colegio Oficial de Psicólogos de Madrid como centro de Formación para el Desarrollo y Certificación de las Actividades formativas de nivel intermedio y superior en Prevención de Riesgos Laborales en su modalidad a distancia.

INSTITUTO MADRILEÑO DE FORMACIÓN

Autorizado por la Comunidad de Madrid, según autorización 18/102517.9/04 de fecha 28/12/2004.

Considerando que, conforme a las disposiciones legales vigentes

D. MIGUEL ANGEL MARISCAL SALDAÑA

Ha seguido con aprovechamiento en esta Escuela el programa de capacitación para el desempeño de funciones preventivas de la Especialidad en Higiene Industrial, según lo establecido en el Real Decreto 39/97

Expide el presente TÍTULO de

TÉCNICO SUPERIOR EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Especialidad en HIGIENE INDUSTRIAL



EL DIRECTOR ACADÉMICO

Madrid, 29 de octubre de 2005



EL DIRECTOR

INSTITUTO MADRILEÑO DE FORMACIÓN

Autorizado por la Comunidad de Madrid, según autorización 18/102517.9/04 de fecha 28/12/2004.

Considerando que, conforme a las disposiciones legales vigentes

D. MIGUEL ANGEL MARISCAL SALDAÑA

Ha seguido con aprovechamiento en esta Escuela el programa de capacitación para el desempeño de funciones preventivas de la Especialidad en Seguridad en el Trabajo, según lo establecido en el Real Decreto 39/97

Expide el presente TÍTULO de

TÉCNICO SUPERIOR EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Especialidad en **SEGURIDAD EN EL TRABAJO**



EL DIRECTOR ACADÉMICO

Madrid, 29 de octubre de 2005



EL DIRECTOR