




DOCTOR OLÓRIZ 2, 1ºA  
GRANADA 18012  
tel. 900 44 22 44  
fax 900 10 17 99  
email info@grupo2000.es  
web www.grupo2000.es



## GESTIÓN LABORAL A TRAVÉS DE SISTEMA RED, CONTRATA Y DELTA

 IC-3593

Modalidad: Distancia.

Duración: 8oh

Objetivos:

Llegar a conocer y desarrollar las habilidades necesarias para utilizar con eficacia las herramientas que las nuevas tecnologías ponen a disposición de la Gestión laboral, para el intercambio de información y documentos con la Administración de la Seguridad Social, la Autoridad laboral, la inspección de trabajo y las mutuas.

Contenidos:

### MÓDULO I: REQUISITOS ESENCIALES, INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN

Los certificados digitales

Información. Solicitud de autorización y obtención del certificado SILCON. Certificado de usuario clase 2CA de la FNMT.

Instalación y configuración del Sistema Red

Requisitos del hardware y software. Instalación del software necesario. Instalación de la Winsuite32. Configuración de la Winsuite32. Cambio de contraseña del certificado Silcon.

### MÓDULO II: COMUNICACIÓN CON LA TESORERÍA GENERAL DE LA SEGURIDAD SOCIAL

El Sistema Red a través de la Winsuite32

Cotización. Afiliación. Partes médicos.

Las comunicaciones y documentos oficiales

Comunicaciones. Imprimir.

El Sistema Red online

Introducción. Servicios personales. Servicios RED.

### MÓDULO III: COMUNICACIÓN DE CONTRATOS

### El Sistema Contrat@

Introducción. Solicitud de autorización. Gestión de la autorización. Comunicación de la contratación. Comunicación de la copia básica. Seguimiento de las comunicaciones realizadas.

### MÓDULO IV: COMUNICACIÓN DE ACCIDENTES

#### El sistema Delt@

Introducción. Iniciación al sistema. La gestión de partes de accidente de trabajo. Importar y consultar remesas de partes de accidente. La gestión de la relación de accidentes de trabajo sin baja médica. Emitir y consultar un comunicado urgente. Salir del sistema Delt@.

#### Contenido CD:

Formularios de la Seguridad Social

Normativa aplicable

Ejercicios prácticos resueltos