



Instituto de Postgrado y Formación Continua

PROGRAMA
DIRECCION Y GESTION DE SEGURIDAD
EN EMPRESAS ELECTRICAS

Ciclo Académico América Latina
2001/2002

Buenos Aires, Argentina / 1º al 8 de Diciembre, 2001



BUREAU INTERNACIONAL DE INFORMACION Y NEGOCIOS

ANTECEDENTES

La creciente importancia de la función de Seguridad para la protección de los recursos y activos de la Empresa y el auge que el mercado de la Seguridad tiene en el mundo exige de los Profesionales de la Seguridad un creciente esfuerzo de capacitación, que comprenda desde el conocimiento de los medios, técnicas y procedimientos operativos hasta los fundamentos de la administración de los recursos de seguridad, conjugándolos con las técnicas más modernas de la gestión de management.

Para atender esta necesidad, el Instituto de Postgrado y Formación Continua de la Universidad Pontificia Comillas de Madrid presentó por primera vez en Argentina en 1996 – conjuntamente con el Bureau Internacional de Información y Negocios (BIIN) – su Programa de Dirección de Seguridad en Empresas, un evento formativo que en 5 años lleva capacitados a 1072 profesionales pertenecientes a más de 400 empresas privadas, organismos y entidades gubernamentales y que ha terminado generando 13 Promociones de Graduados en Dirección de Seguridad de la Universidad en América Latina.

El éxito y repercusión alcanzado por esta iniciativa y el deseo de continuar cooperando con la formación técnica y de gestión de los profesionales y cuadros del sector ha llevado a presentar un nuevo PROGRAMA DE FORMACION EN SEGURIDAD ESPECIALIZADA, el primero de los cuales ha sido focalizado en la DIRECCION Y GESTION DE SEGURIDAD EN EMPRESAS ELECTRICAS.

ANTECEDENTES

Después de los trágicos atentados del 11 de Septiembre, el mundo ha pasado a ser un objetivo sensible, la Infraestructura un recurso crítico y las Unidades de Negocios que los administran o gestionan, uno de los "blancos estratégicos". En ese contexto, el Sector Energético ocupa uno de los primeros lugares, en donde hasta el menor de los "potenciales" conflictos ha pasado a ser "el problema" y la Seguridad de sus Instalaciones, Activos y Personal, una Cuestión de Estado.

Para las Empresas Eléctricas el coste de la inseguridad puede ser tangible si se habla de pérdidas en miles de dólares o en minutos de interrupción de las operaciones de Generación, Transporte o Distribución, o intangible si la pérdida tiene que ver con la imagen corporativa o con el robo de información crítica, como los planes estratégicos de inversión, acuerdos marco nacionales o internacionales, etc. En ambos casos las consecuencias pueden representar el "iceberg" donde toda Empresa podría naufragar.

Si a esto le agregamos que, hoy en día, el mundo de la Industria Energética es más complejo debido a factores como la globalización, la fuerte dependencia de las organizaciones a los sistemas informáticos, tecnológicos o de comunicación, etc., puede afirmarse que cada día se torna más complicado mantener no sólo el liderazgo en el mercado sino la misma supervivencia.

OBJETIVO DEL PROGRAMA

El establecimiento de la posición estratégica de la Seguridad en el nuevo entorno de las Empresas Eléctricas es el principal objetivo de este nuevo Programa que presenta en América Latina el Instituto de Postgrado y Formación Continua de la Universidad Pontificia Comillas de Madrid y que está dirigido a presentar al Departamento de Seguridad como una Unidad que aporta y puede aportar un importante valor agregado a la rentabilidad del conjunto de la Organización.

Incluido en el marco de su Ciclo Académico América Latina 2001/2002 el primer **PROGRAMA DE DIRECCION Y GESTION DE SEGURIDAD EN EMPRESAS ELECTRICAS** será dictado en forma intensiva en la Ciudad de Buenos Aires con una carga horaria de 60 horas de duración.

PROGRAMA DIRECCION Y GESTION DE SEGURIDAD EN EMPRESAS ELECTRICAS Ciclo Académico América Latina 2001/2002

El Programa se articula en torno a 4 Módulos Maestros:

- Análisis de Riesgos y Evaluación Específica
- Diseño Integral y Planificación de Seguridad
- Organización, Gestión y Auditoría de Seguridad
- Problemática Específica de Seguridad y Manejo de Crisis

aspectos considerados en su conjunto como claves para afrontar de forma anticipada la adaptación al nuevo entorno empresarial.

Habrán de presentarse las mejores herramientas metodológicas y tecnológicas desde una perspectiva eminentemente práctica, que permita con su aplicación hacer "rentable" la función de Seguridad en las Empresas del Sector Eléctrico.

Reducción de costos, aplicación de nuevas tecnologías que aporten valor agregado, la prevención y lucha contra el fraude interno y externo y cómo debe organizarse la empresa para afrontar satisfactoriamente situaciones de crisis que pongan en peligro la continuidad del negocio, son los "ejes estratégicos" sobre los que se ha planificado el Programa.

Materias ofrecidas por expertos consultores de la Industria, acompañados por integrantes del Cuerpo de Profesores que imparte el Curso Superior de Dirección de Seguridad desarrollado en Europa y América Latina por el Instituto de Postgrado y Formación Continua y la American Society for Industrial Security ASIS-ESPAÑA, la relación entre Profesores y Alumnos, el número limitado de éstos, la preparación de textos y el estilo docente, permiten anticipar que el éxito acompañará este nuevo Programa formativo que apuesta por la **Calidad** y la **Excelencia**.

ANTECEDENTES

VISION INTEGRAL

Quienes participen de este Programa contarán con una visión integral sobre:

- Los fundamentos de la gestión empresarial, integrando en ella la seguridad como parte de ésta y especialmente las técnicas de gestión de los recursos humanos, técnicos y financieros de una organización de seguridad.
- Conocer las características y posibilidades de los medios técnicos, activos y pasivos y sus aplicaciones más eficientes.
- Analizar las funciones, responsabilidades, técnicas y organización de los servicios propios de dicha organización de seguridad.
- Aplicar una metodología de análisis de riesgos como base para establecer planes integrados y procedimientos de operación configurando un modelo de gestión integral del riesgo.

A QUIENES ESTA DIRIGIDO

- El Programa en Dirección y Gestión de Seguridad en Empresas Eléctricas está especialmente concebido para Profesionales de Seguridad. Es particularmente apto para Directivos y/o Gerentes y/o Jefes de Seguridad o Protección Patrimonial de Conglomerados, Corporaciones y/o Empresas del sector energético, directivos de entes reguladores, empresas de seguridad y vigilancia, auditores, administradores de riesgos, compañías de seguros y a todas aquellas personas para las que la Seguridad es un componente importante de su actividad.

METODOLOGIA

Se basa en:

- Enseñanza Teórica, Textos y Documentos especialmente preparados por el Cuerpo de Profesores del Instituto e Invitados Especiales de la Industria, con un largo historial en la práctica de la Seguridad.
- Estudio de Casos en los que los participantes - en Grupos - se enfrentarán a situaciones reales o simuladas en las que deben aplicar los conocimientos recibidos junto a la experiencia personal.

SISTEMA DE EVALUACION

El sistema valora las capacidades de los Alumnos a través de:

- Participación y Nivel Demostrado.
- Intervención en el Desarrollo de los Talleres.
- Aporte al Análisis de la Problemática Específica de la Seguridad del Negocio que comprenda todos los temas tratados en el desarrollo del Programa.

TITULACION

La asistencia y buen nivel demostrado durante el Programa habilitan al participante a obtener el **DIPLOMA EN DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE SEGURIDAD EN EMPRESAS ELÉCTRICAS**, otorgado por la Universidad Pontificia Comillas de Madrid a través del Instituto de Postgrado y Formación Continua.

ORIENTACION PROFESIONAL

Los Participantes que obtienen el Diploma acreditativo de haber superado el Programa están capacitados para desempeñar cargos de responsabilidad en las distintas funciones de Seguridad dentro de las empresas y organizaciones tanto públicas como privadas del Sector.

SEDE

- Centro de Eventos Especiales La Ventana, Balcarce 431, Buenos Aires, Argentina.

FECHAS Y HORARIO

- 1º al 8 de Diciembre, 2001
08:30 a 18:00 horas.

ARANCEL DE INSCRIPCION

- US\$ 2.000 + IVA o su equivalente en pesos.

El Arancel de Inscripción incluye el derecho a participar en el Programa, almuerzos, servicios de cafetería, copia del material que cada Profesor prepare como apoyo de su presentación y el Diploma.

REQUISITO DE ADMISION

Atento al carácter limitado de participantes que admite el Programa, sólo se admitirán hasta 2 personas de una misma Empresa u Organización.

Los Postulantes interesados en participar del Programa en Dirección y Gestión de Seguridad en Empresas Eléctricas deberán solicitar al BIIN el envío de una Solicitud de Admisión. Una vez remitida al Bureau, la misma es elevada al Comité de Admisión, quien en un plazo no mayor de 7 días se pronunciará sobre la idoneidad de la Postulación.



**BUREAU INTERNACIONAL DE
INFORMACION Y NEGOCIOS**

CARGA HORARIA: 12 horas**FECHAS:** Sábado 1º y Domingo 2 de Diciembre, 2001**ORADOR:** Manuel Gutiérrez (Colombia)**OBJETIVO:**

El coste de la inseguridad puede ser tangible si hablamos de pérdidas en miles de dólares o en minutos de interrupción de las operaciones de Generación, Transporte o Distribución Eléctrica. Pero qué sucede cuando nos referimos a pérdida de la confianza o del mercado o bien, de información clave, tales como planes estratégicos de inversión, acuerdos marco nacionales e internacionales, etc., entonces se tratará de pérdidas de bienes intangibles y difíciles de cuantificar, pero en ambos casos las consecuencias pueden representar el "iceberg" donde toda empresa puede naufragar.

Si a esto le agregamos que, hoy en día, el mundo de los negocios, especialmente el de la Industria Energética, es más complejo, debido a factores como la globalización de los mercados, la fuerte dependencia de las organizaciones a los sistemas informáticos o de comunicación e información, etc., podemos afirmar, sin lugar a dudas, que cada día es más difícil mantener no sólo la supremacía sino, la permanencia, de una empresa en el mercado.

Esto nos obliga a aceptar un axioma que influye en todo negocio, particularmente en el Eléctrico, sin importar su género o tamaño. "En el mundo de hoy, la Rentabilidad de una Empresa es directamente proporcional a la Efectividad de sus Sistemas de Seguridad y Protección del Patrimonio", de ahí la importancia de la Administración de Riesgos y Control de Pérdidas que condiciona el Diseño de las Instalaciones y el Tipo de Organización de Seguridad.

Este Módulo está dirigido a analizar toda la gama de riesgos y vulnerabilidades a las que está expuesta la Industria, los métodos y criterios para una correcta evaluación, el diagnóstico de la Empresa y a presentar y discutir distintos estudios funcionales y técnicos sobre siniestralidades diversas. El Módulo 1 se completa con un Taller destinado a desarrollar un método probado de Identificación y Evaluación de Riesgos en una Empresa Eléctrica.

TEMARIO:**IDENTIFICACION Y ANALISIS DE RIESGOS**

- Antisociales
- Laborales
- Tecnológicos
- Naturales
- Medio Ambientales

METODOS / CRITERIOS DE EVALUACION**DIAGNOSTICO DE SITUACION**

- Evaluación de una Organización
- Niveles de Protección Existentes

**BENCHMARKING CON EL SECTOR INDUSTRIAL
ELECTRICO / AREA DE SEGURIDAD**

- Estudios Comparativos Funcionales y Técnicos sobre Riesgos, Incidencias, Estadísticas de Accidentabilidad, Soluciones adoptadas, etc.

RED DE INFORMACION

- Fuentes de Recopilación de Datos
- Análisis y Aplicación

TALLER:**ESTUDIO DE CASO PRACTICO -
MODELO DE EMPRESA ELECTRICA
Y SU CASUISTICA**

- Desarrollo de un Método de Identificación y Evaluación de Riesgos
- Estudio del Grado de Peligrosidad y Justificación de la Inversión
- Planteamiento y Panel de Respuestas / Experiencias en la Resolución de un Caso con Combinación de Riesgos con Fuerte Impacto Social

CARGA HORARIA: 16 Horas**FECHAS:** Lunes 3 y Martes 4 de Diciembre, 2001**ORADOR:** José Luis Bolaños Ventosa (España)**OBJETIVO:**

Aplicar una visión y perspectiva global e integrada de la Seguridad para poder participar de forma creativa en la dirección de la propia Empresa, aportando soluciones e ideas que sean, a su vez acordes con la estrategia y tácticas comunes y específicas del Sector Eléctrico.

Obviamente, para poder llevar a cabo el permanente proceso de cambios y adaptaciones directamente relacionado con la optimización y la rentabilidad de los servicios y los recursos en la Industria Energética, en especial los relativos a la Seguridad de las Personas y los Activos, es preciso conocer en sí mismos los Procesos y Herramientas para su Implantación en la Estrategia Corporativa.

Disponer de un Plan Integral de Seguridad que describa y desarrolle el esquema organizativo de prevención, protección y actuación ante los riesgos que puedan afectar a los recursos humanos, materiales e información a custodiar así como impartir la formación adecuada y la divulgación de los distintos Planes y Procedimientos a los diferentes responsables.

El Módulo 2 está dirigido al Diseño de la Seguridad Corporativa y al Análisis del Plan Integral de Seguridad, plan que cubrirá tanto los aspectos organizativos como los tecnológicos.

TEMARIO:**DISEÑO ORGANIZATIVO**

- Técnicas de Estudio de Mercado de las Organizaciones de Seguridad integrantes de las Empresas del Sector Eléctrico
- Competencias Estratégicas, Técnicas y Operativas relacionales del Área de Seguridad Asignación de Funciones y Responsabilidades
- Integración de la Seguridad en la Estrategia de las Empresas (Pasado, Presente, Futuro) Teoría Organizacional y Modelos de Estructuras de Seguridad en Empresas del Sector

DISEÑO TECNOLÓGICO

- Modelos y Requisitos de las Especificaciones Técnicas para la Contratación y/o Adquisición de Empresas, Servicios y Productos de Seguridad
- Estudio del Mercado de las Empresas, Productos y Servicios de Seguridad
- Metodología de Homologación de Empresas, Productos y Servicios
- Pruebas Piloto, I+D

DISEÑO DE LA POLÍTICA

- Objeto, Contenido, Alcance, Aprobación de las Instrucciones Corporativas Generales y Específicas:
 - Organización Interna
 - Asignación de Responsabilidades
 - Procesos de Control y Actualización

PLANEAMIENTO DE SEGURIDAD

- Tipología y Elaboración de los Planes y Procedimientos de Seguridad Específica
 - Sabotaje
 - Amenaza de Bomba
 - Fraude y Robo
 - Autoprotección
 - Incendio
 - Emergencia y Evacuación
 - Manejo de Crisis
 - Protección Personal
 - Contingencia Informática
- Cumplimiento de la Normativa Legal
 - Manejo y Uso de la Información
 - Auditoría de Prevención y Protección
 - Implantación, Formación y Control

TALLER:**ESTUDIO DE CASO PRACTICO -
MODELO DE EMPRESA ELECTRICA
Y SU CASUISTICA**

- Modelo de Organización de un Dpto. de Seguridad en una Empresa Eléctrica
- Elaboración de un Prototipo de Plan Integral de Seguridad
- Planteamiento y Panel de Respuestas / Experiencias en la Elaboración de Instrucciones Específicas ante un Caso de Consecuencias Graves en el Sector

CARGA HORARIA: 16 Horas**FECHAS:** Miércoles 5 y Jueves 6 de Diciembre, 2001**ORADORES:** Roberto Hermida Areses (España)
Alvaro Cruz (Colombia)**OBJETIVO:**

El Módulo 3 está dirigido a mostrar que la Seguridad debe ser parte de la Estrategia Corporativa que, a través de herramientas y procesos de gestión dinámicos, empiece por prevenir los riesgos del negocio fijando los objetivos y líneas de actuación que determinen los niveles de protección del patrimonio y termine estableciendo los medios de prevención, protección y recuperación de sus recursos.

Habrà de evaluarse cómo Organizar y Gestionar Eficientemente la Seguridad de una Empresa Eléctrica, cómo incorporar nuevos sistemas y tecnologías y cómo controlar y auditar con nuevos parámetros de calidad y excelencia.

TEMARIO:**ORGANIZACION Y GESTION**

- Definición de Objetivos y Estructura Organizativa
- Selección del Personal y Desarrollo Profesional
- Contratación y Supervisión de Personal y Servicios Externos (Operaciones, Consultoría).
- Servicios Corporativos (Asesoramiento, Supervisión de Instalaciones, Investigación, etc.)
- Planificación y Control Presupuestario
- Calidad en Seguridad (Modelo de Calidad, Indicadores)
- Auditorias

INCORPORACION DE SISTEMAS Y TECNOLOGIAS

- Anteproyecto (Análisis de Necesidades y Soluciones Potenciales, Aprobación)
- Selección y Contratación de Medios (Físicos y Electrónicos) y Servicios
 - Protección Personal
 - Transporte de Fondos
 - Centrales Receptoras de Alarmas
 - Centro de Seguridad Corporativo
 - Centralización e Integración de Sistemas
 - Control de Accesos
 - Protección contra Incendios
 - Protección de Información y Valores
 - Sistemas de Control de Vehículos
 - Protección Antisocial (Detección y Control)
 - Sistemas de Comunicaciones
 - Vigilancia por CCTV y Video Grabación
- Puesta en Producción (Instalación, Parametrización, Formación, Comunicación)

CONTROL, AUDITORIA Y SEGUIMIENTO NORMATIVO

- Programas de Mantenimiento
 - Preventivo
 - Correctivo,
 - Documentación
 - Informes
 - Estadísticas
- Procedimientos de Captura, Registro y Archivo de Datos
- Métodos de Aprobación, Conocimiento, Concientización y Divulgación
- Coordinación y Comunicación con Organizaciones Internas y Externas
- Simulacros y Prácticas (Totales y Parciales)

TALLER:**ESTUDIO DE CASO PRACTICO -
MODELO DE EMPRESA ELECTRICA
Y SU CASUISTICA**

- Identificación de Niveles de Calidad y Objetivos para una Organización de Seguridad
- Anteproyecto de Contratación de Personal, Medios y Servicios.
- Gestión de Servicios Corporativos
- Planificación y Control Presupuestario de una Organización de Seguridad

CARGA HORARIA: 16 Horas

FECHAS: Viernes 7 y Sábado 8 de Diciembre, 2001

ORADORES: Carlos A. Barreiro (Argentina), Carlos Rafael Bosch (Argentina), Alvaro Cruz (Colombia), Andrés Pérez Gallinal (Uruguay), Aquiles C. Senillani (Argentina)

OBJETIVO:

El número y variedad de siniestros y catástrofes que pueden poner en peligro el negocio eléctrico en todas partes del mundo está creciendo, como así también la variedad de frentes que dan origen a tales crisis.

Este módulo está dividido en 2 grandes áreas temáticas: la 1ra. está especialmente dirigida a analizar detenidamente la problemática específica de Seguridad en Empresas Eléctricas y las mejores prácticas para enfrentar el fraude interno y externo, los riesgos y vulnerabilidades en cada una de las etapas del "business" (Generación, Transporte y Distribución) y las operaciones complejas y sensibles en países de alto riesgo.

La 2da. está dirigida a implementar un Plan de Crisis cuyo objetivo sea planificar las acciones y recursos necesarios para mantener la continuidad del negocio ante situaciones de crisis o emergencias, así como recuperar en el menor tiempo y costo mínimo las actividades afectadas.

El Programa concluye con un Taller en el que habrán de discutirse distintos enfoques y metodologías probadas para enfrentar situaciones de alta conflictividad y las lecciones aprendidas en la tarea de "asegurar con éxito" infraestructuras e instalaciones críticas.

PROGRAMA:

PROBLEMATICA ESPECIFICA DE SEGURIDAD EN EL SECTOR ELECTRICO

- Fraude Interno y Externo
- Riesgos concretos en la Generación, Transmisión y Distribución de Energía Eléctrica
- Operaciones en Países de Alto Riesgo

PLANIFICACION DE CRISIS, DE CONTINUIDAD Y RECUPERACION DEL NEGOCIO

- Identificación de Procesos Críticos y Análisis de Vulnerabilidades
- Estudio de Recursos para mantener las Actividades Esenciales
- Comité de Crisis: Estructura Organizativa
- Datos / Información a Disponer / Proteger / Recuperar
- Estrategia General y Procedimientos Operativos
- Coordinación con Protección / Defensa Civil y/o Seguridad Pública

DIRECCION Y GESTION DE CRISIS

- Organización del Centro de Dirección de Crisis
- Manejo de Crisis
- Comunicación con las Instituciones Públicas
- Manejo de Prensa
- Comunicación Interna
- Programas de Formación del Personal
- Recuperación de la Normalidad
- Programa de Simulacros y Actualización
- Política de Seguros

TALLER:

ESTUDIO DE CASO PRACTICO - MODELO DE EMPRESA ELECTRICA Y SU CASUISTICA

- Caso Práctico sobre un Hecho Real y sus Consecuencias
- Conclusiones y Recomendaciones

CUERPO DE PROFESORES

Director del Programa

Roberto Hermida Areses (España)

Consultor Internacional de Seguridad.
Ha sido Director de Seguridad para Europa, Oriente Medio y Africa, Agere Systems y Gerente de Seguridad & Risk Management, Lucent Technologies Microelectrónica (AT&T).
Ex Presidente, Capítulo Español de la ASIS, American Society for Industrial Security.
Profesional de Seguridad Certificado (CPP).
Diplomado en Dirección de Seguridad en Empresas (UPCO) y Diplomado Europeo en Protección contra Incendios.
Profesor de Dirección de Seguridad en el Curso Superior de Dirección de Seguridad (UPCO-ASIS).

Carlos A. Barreiro (Argentina)

Experto en Manejo de Crisis y Seguridad Corporativa.
Director, CARLOS A. BARREIRO & ASOCIADOS, Consultores de Seguridad Integral.
Ha sido Gerente de Seguridad de EDESUR S.A., una de las principales empresas Distribuidoras y Comercializadoras de Energía Eléctrica en Argentina.
Con una fuerte experiencia en el Sector Industrial, ha tenido bajo su Responsabilidad la conducción de la Seguridad y el asesoramiento a la Alta Dirección en Organización Techint S.A., Ferroexpreso Pampeano S.A. y en Total Austral Hydra.
Licenciado en Seguridad, Instituto Universitario, PFA.
Ex Presidente, Capítulo Argentina de la ASIS, American Society for Industrial Security.
Profesor de Manejo de Crisis, Programa de Dirección de Seguridad en Empresas en América Latina,
Instituto de Postgrado y Formación Continua, Universidad Pontificia Comillas de Madrid.

Carlos R. Bosch (Argentina)

Jefe de Seguridad Patrimonial, TRANSENER S.A., la empresa argentina líder en el Transporte de Energía Eléctrica y de TRANSBA S.A.
Tiene a su cargo la Supervisión y Control de la Seguridad Corporativa, incluyendo las Estaciones Transformadoras y Líneas de Alta Tensión que cubren el 80 % del territorio nacional.
Ex Gerente de Seguridad, Hidronor S.A.
Miembro de la ASIS,
American Society for Industrial Security
Graduado en Alta Dirección de Seguridad,
Programa de Dirección de Seguridad en Empresas,
Instituto de Postgrado y Formación Continua, Universidad Pontificia Comillas de Madrid.

Aquiles C. Senillani (Argentina)

Sub-Gerente de Seguridad Patrimonial, EDENOR S.A., una de las principales compañías Distribuidoras y Comercializadoras de Energía Eléctrica en Argentina, donde tiene a su cargo la Protección y Seguridad Integral de los Bienes y Activos de la Empresa.

José Luis Bolaños Ventosa (España)

Director de Seguridad, UNION ELECTRICA FENOSA, el Grupo Internacional Español integrado de energía, servicios y tecnología con mayor dimensión y potencial de crecimiento rentable.

Es uno de los más reconocidos expertos internacionales en Security del Area Energética, reconocido por la American Society for Industrial Security por sus aportes al desarrollo y formación de Profesionales de Seguridad, entidad de la cual ha sido Presidente del Capítulo Español y Miembro del Standing Committee on Utility Security.

Profesional de Seguridad Certificado (CPP).
Diplomado en Dirección de Seguridad, Professional School of Security (Israel).
Profesor de Planificación de Seguridad en el Curso Superior de Dirección de Seguridad (UPCO-ASIS).

Alvaro Cruz (Colombia)

Director de Seguridad, CODENSA S.A., la mayor empresa Distribuidora y Comercializadora de Energía Eléctrica de Colombia, Sociedad perteneciente al Grupo Endesa de España, Enersis de Chile, Chilectra y la Empresa de Energía de Bogotá.
Asesor, Superintendencia de Seguridad y Vigilancia.
Después de su paso por la Carrera Militar, ha estado trabajando en el desarrollo de planes de seguridad en el sector energético y otros servicios.
Postgrado en Administración de Seguridad, Universidad de Nueva Granada.
Miembro de la ASIS,
American Society for Industrial Security.

Manuel Gutiérrez (Colombia)

Director de Seguridad, TEXACO/CHEVRON.
Tiene a su cargo la Operación Global de Seguridad del conglomerado petrolero en la Región Andina, habiendo ocupado anteriormente altas funciones gerenciales en áreas de protección y seguridad patrimonial en Shell Colombia y en la actividad minera en Carbones Cerrejon y Cerromatoso.
Graduado en Administración de Empresas, Universidad Antonio Nariño y
Postgrado en Alta Gerencia,
Universidad de los Andes.

Andrés Pérez Gallinal (Uruguay)

Sub-Gerente de Servicios y Seguridad Patrimonial, UTE - ADMINISTRACION NACIONAL DE USINAS Y TRANSMISIONES ELECTRICAS (Uruguay).
Tiene a su cargo la Operación de Seguridad de la Empresa que Genera, Transporta y Distribuye la Energía Eléctrica en Uruguay, además de la Responsabilidad del Departamento de Inspección y Vigilancia.
Profesor de Planificación de Seguridad Corporativa, Instituto CAPACITA (Uruguay).
Miembro de la ASIS,
American Society for Industrial Security.

LA UNIVERSIDAD

La Universidad Pontificia Comillas de Madrid, dirigida por la Compañía de Jesús, fue fundada en Comillas (Cantabria) en 1890 por el Papa León XIII y el español D. Claudio López Bru, segundo Marqués de Comillas. En sus comienzos, la Universidad se dedicó a la formación de sacerdotes, otorgando grados académicos en Filosofía, Teología y Derecho Canónico en el año 1904. Desde entonces, desarrolla su actividad en distintas áreas del conocimiento buscando siempre la máxima excelencia académica.

El Instituto Católico de Artes e Industrias (ICAI) tiene su origen en una Escuela de Mecánica y Electricidad fundada en 1908, de la que surgió la denominada "Escuela de Ingenieros Electromecánicos del ICAI" que desde entonces imparte enseñanzas a nivel de Ingeniería Superior

En 1956 inicia su andadura el Instituto Católico de Administración y Dirección de Empresas ICADE, orientando su actividad a la formación de postgraduados para el acceso a puestos directivos de empresas. En 1969 comienza a impartir también formación universitaria con la carrera de Dirección de Empresas simultáneamente con la de Derecho.

Entre 1960 y 1968 la Universidad Pontificia Comillas se traslada a Madrid. La coincidencia con ICAI e ICADE en una misma ciudad, el hecho de encontrarse las 3 entidades regidas por la Compañía de Jesús y la complementariedad de sus estudios, suscitaban la idea de su unión, incorporándose ICAI e ICADE a la Universidad Pontificia Comillas en 1978.

El resultado, un Centro Universitario amplio y diversificado en el que conviven estudios técnicos, económicos, jurídicos, humanísticos y teológicos, en un acercamiento interdisciplinar a los problemas actuales.

En 1981 y por transformación de estudios anteriores, se crea el Instituto Universitario de Administración y Dirección de Empresas ICADE, centrado en el mundo de la empresa en su ámbito de la dirección y administración, integrando además elementos humanos, económicos, jurídicos y técnicos.

Es por excelencia, el Instituto interfacultativo y multidisciplinar de la Universidad Pontificia Comillas de Madrid.

ESPECIALIZADO

EL INSTITUTO

Está especializado en las enseñanzas de postgrado y en la planificación y desarrollo de formación continua para profesionales, empresas e instituciones, tanto en materias como niveles, impartiendo la enseñanza técnica, humana, jurídica y económica desde una orientación ética y cristiana.

Los avances tecnológicos, la globalización de la economía, la aparición de nuevas profesiones y técnicas de gestión, la modificación del marco legal y la creciente demanda de calidad, requieren profesionales con una formación permanente que actualice sus conocimientos.

El Instituto afronta este reto y proporciona la preparación que el mercado exige a postgraduados y profesionales, prestando especial atención a las necesidades de los antiguos alumnos.

CERCANO A LA REALIDAD

Sirve además como foro y cauce permanente entre la Universidad y el entorno social, empresarial e institucional, fomentando y acogiendo en sus instalaciones la celebración de jornadas, seminarios o convenciones.

El Instituto apuesta por la innovación tecnológica y metodológica en los sistemas de enseñanza que aporta un extraordinario valor agregado a los Programas. Ofrece una aproximación sistémica a la realidad actualizando los contenidos y fomentando la habilidades de cada alumno para afrontar con éxito el cambiante y complejo entorno de las organizaciones.

INTERNACIONAL

De marcada vocación internacional, el Instituto recibe alumnos de todo el mundo y establece acuerdos de colaboración con instituciones y universidades extranjeras, lo que les permite conocer otras realidades y ser testigos privilegiados del proceso de globalización.

EL BUREAU INTERNACIONAL

El Bureau Internacional de Información y Negocios (BIIN) es un Centro de Excelencia Académica, una entidad privada latinoamericana dedicada a la Educación y Desarrollo de Profesionales y Ejecutivos de Empresas de alta posición.

Desde su origen en 1974 tiene un compromiso fundamental con la Innovación y con la preparación de las Empresas y de sus Ejecutivos para los desafíos de los nuevos tiempos.

Su filosofía es que las organizaciones sólo serán líderes si utilizan la información y el management moderno como base para definir su posición competitiva y al conocimiento como su capital más valioso.

A lo largo de 27 años, su labor docente e investigativa ha permitido que más de 30.000 ejecutivos y hombres de negocios de todo el mundo intercambien conocimientos e información.

Sus actividades están desplegadas en:

- Argentina
- Brasil
- Bolivia
- Colombia
- Chile
- España

- México
- Paraguay
- Perú
- Venezuela
- Uruguay

Desarrolla su acción por medio de:

- Programas de Postgrado
- Cursos de Perfeccionamiento Directivo
- Jornadas y Seminarios Internacionales
- Seminarios de Formación "In Company"
- Workshops Estratégicos
- Publicaciones
- Grandes Eventos Internacionales

INFORMACION GENERAL

• Atento a las restricciones establecidas en el número de participantes permitido, las reservas de lugar sólo quedan confirmadas una vez que las Postulaciones son aceptadas por el Comité de Admisión del Instituto de Postgrado y Formación Continua y es abonado el Arancel de Inscripción.

SEDE

- Centro de Eventos Especiales La Ventana
Balcarce 431, Buenos Aires, Argentina

FECHAS Y HORARIO

- Sábado 1º al Sábado 8 de Diciembre, 2001
08:30 a 18:00 horas

ARANCEL DE INSCRIPCION

- US\$ 2.000 + IVA o su equivalente en pesos

El Arancel de Inscripción incluye el derecho de Asistencia al Programa, Textos, Servicios de Cafetería, Almuerzos y el Diploma en Dirección y Gestión de Seguridad en Empresas Eléctricas.

SECRETARIA E INFORMACION

Para recibir mayor información sobre el Programa y/o solicitar el Formulario de Admisión, los interesados deberán comunicarse con:

BUREAU INTERNACIONAL DE INFORMACION Y NEGOCIOS

Argentina

Avda. Santa Fé 851, Piso 4º "2"
(C1059ABC) Buenos Aires, República Argentina
Telefax: (54 11) 4313.0036 (Líneas Rotativas)
E.mail: biin@satlink.com

Uruguay

Lima 1522, Montevideo, Uruguay
Teléfono: (598 2) 929.1455
Telefax: (598 2) 929.1454
E.mail: biin@satlink.com

FORMA DE PAGO

Argentina

- Cheque (en \$ Argentinos) a la Orden del "Bureau Internacional de Información y Negocios" y enviado por correo o personalmente al BIIN, Av. Santa Fé 851, Piso 4º "2", (C1059ABC) Buenos Aires, Argentina.

- Tarjeta de Crédito

- Depósito Bancario (en \$ Argentinos), BANQUE NATIONALE DE PARIS, Agencia Plaza San Martín, Cuenta Corriente N° 9187-21113-01-82, enviando por fax el comprobante de Depósito con el Nombre y Apellido del Participante y Empresa.

Resto de América Latina

- Transferencia Bancaria (en US\$) a la Cuenta N° 072-02-42-21113-1055, BANQUE NATIONALE DE PARIS, Sucursal Buenos Aires, Agencia Plaza San Martín, Av. Santa Fé 880, Buenos Aires, República Argentina, enviando al BIIN el comprobante de la Orden de Transferencia con Nombre y Apellido del Participante y Empresa.

- Tarjeta de Crédito

- Cheque (en US\$ Plaza USA) a la Orden del "Bureau Internacional de Información y Negocios" y enviado por courier al BIIN Av. Santa Fé 851, Piso 4º "2", (C1059ABC) Buenos Aires, República Argentina.

RESERVAS DE HOTEL

- Para quienes estén interesados en reservar hotelería en la Ciudad de Buenos Aires, el Bureau Internacional de Información y Negocios ha obtenido tarifas preferenciales del Sheraton Buenos Aires Hotel & Towers (US\$ 180 + IVA) y del Dolmen Hotel (US\$ 100 + IVA) por día, en habitaciones singles o dobles, para todas las reservas que se realicen por intermedio del BIIN.