

PROGRAMA DE CAPACITACIÓN PRESENCIAL PARA EL DESARROLLO PORTUARIO-LOGÍSTICO-TECNOLÓGICO “SMART PORTS” – 17/10- 18/10 Y 19/10



AIPPYC (WWW.AIPPYC.ORG) y el FORO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA LA PRODUCCIÓN (en adelante FORO <http://www.forocytp.org.ar/>) reúnen una vez más sus experiencias en la gestión del conocimiento del sector portuario-logístico y tecnológico-productivo, para ofrecer este curso.

Para esta oportunidad, les ofrecemos el “**Programa de Capacitación para el Desarrollo Portuario-Logístico-Tecnológico- SMART PORTS**”, para ser dictado en forma presencial en la sede del FORO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA PARA LA PRODUCCION, Av. De Mayo 1190, Buenos Aires, ARGENTINA, como modo de gestionar el conocimiento en gestión portuaria y logística según las siguientes temáticas :

1. DESARROLLO PORTUARIO :Ing. Gustavo Anschutz
2. DESARROLLO LOGISTICO: Lic. Juan Carlos Lopez Martí
3. DESARROLLO TECNOLÓGICO: Sergio Gorgone



El objetivo de los cursos es formar al personal sobre estrategias de desarrollo portuario, gestión portuaria, del transporte y su logística, desarrollando herramientas para diseñar integralmente un Plan Estratégico+ Plan Director + Plan Tecnológico aplicado en un Plan Maestro Portuario y/o Logístico, incluyendo casos prácticos para el mejor entendimiento de los asistentes que se realizarán en conjunto en el curso.

OBJETIVOS:

- Ofrecer una visión integral sobre la gestión de los procesos de negocio portuario logístico y de la Cadena de Suministro Portuaria
- Herramientas para dirigir el área de operaciones y logística de grandes empresas
- Desarrollar Habilidades Directivas y conocer las técnicas de gestión más útiles
- Dominar herramientas de toma de decisiones para la correcta optimización de los flujos logísticos
- Optimizar la gestión del área aplicando las Tecnologías de la Información que permitan dar una respuesta eficiente a las necesidades actuales
- Conocer los retos de la gestión global del comercio exterior, y la Cadena de Suministro y los mercados

El programa previsto cuenta con 4 unidades de cuatro (4) horas, a dictarse en dos días intensivos, mañana y tarde siendo las unidades los siguientes: (PROGRAMA EN ANEXO 1)

- **UNIDAD 1: DESARROLLO PORTUARIO**
- **UNIDAD 2: DESARROLLO LOGÍSTICO**
- **UNIDAD 3: DESARROLLO TECNOLÓGICO**
- **UNIDAD 4: TALLER DE SUSTENTABILIDAD PORTUARIA**

Este Curso será dictado en forma presencial por un equipo de profesores de AIPPYC liderados por el Ing. Gustavo Anschutz, el Lic. Juan Carlos López Martí, y el Lic. Sergio Gorgone, **ofreciendo herramientas para el desarrollo portuario-logístico-tecnológico integrado, y aplicado a cada empresa portuaria.**

Cada Unidad tendrá un componente práctico como ejemplos y también en la Unidad 4, se desarrollará en conjunto un caso práctico con metodologías vistas en el Curso, y que se aplican para el desarrollo de Planes Maestros y/o Directores Portuarios y Logísticos. El programa contará con una evaluación final de los asistentes a los efectos de asegurarse que los conocimientos fueron bien incorporados. Un programa detallado de las Unidades se presenta en el Anexo 1.

El Curso contará con 16 horas (3 unidades de cuatro (4) horas y un Taller (4 hs)), a dictarse en tres días:

- Miércoles 17/10 de 15 a 19 hs
- Jueves 18/10 de 9 a 13 y de 15 a 19 hs, y
- Viernes 19/10 de 9 a 13 hs para el Taller Final, y entrega de diplomas y lunch al final de este.

Lugar de Realización: Salas de Capacitación del Foro de Ciencia y Tecnologías para la Producción/AIPPYC:

Av. de Mayo 1190 3er Piso Of 5
(1085) Ciudad Autónoma de Buenos

Se entregarán todos los contenidos vía link “en la nube” previamente al inicio del Programa de Capacitación, y al final, un Certificado de Asistencia de AIPPYC y el FORO.

Con este material inicial pretendemos luego en una reunión exponer con mayor detalle esta propuesta para terminar de diseñarla con conjunto con Uds.

Saludos Cordiales



Ing. Gustavo Anschutz

Presidente de AIPPYC
DIRECTOR DEL CEDPLA

PRE-REGISTRACION. Para inscribirse debe pre-registrarse en este mail

<http://cursos.aippyc.org/curso/desarrollo-fisico-funcional-y-tecnologico-de-puertos>



ANEXO 1: PROGRAMA : DESARROLLO PORTUARIO-LOGÍSTICO-TECNOLÓGICO

“SMARTS PORTS”

UNIDAD 1: DESARROLLO PORTUARIO

Logística Básica y Avanzada. Definiciones. Tendencias actuales. Impacto de las TICs en el Transporte y Puertos. Gestión Logística y del Conocimiento. Logística Portuaria Enfoque sistémico. Evolución del Comercio, del Transporte y de los Puertos. Modelos de Gestión y Negocios Portuarios. Conceptos de Calidad Total y Planificación Continua. Estructuras en Red. Network Ports. Ejemplo Europeo. Visión para la Región Sudamericana y para Argentina. Concepto de puertos en generaciones. Clasificación de Puertos. Concepto de sistemas portuarios. Modelos de Gestión y Negocio Portuario. Calidad Total y Planificación Continua. Conceptos de demanda y oferta portuaria. Ejemplos de sistemas portuarios en Europa. Sistemas portuarios latinoamericanos. Sistemas Portuarios Argentinos. Sistema Portuario Bonaerense.

Profesor : Ing. Gustavo Anschutz

UNIDAD 2: DESARROLLO LOGÍSTICO

Concepto de logística básica y avanzada. Ejemplos. Gestión Logística y del Conocimiento. Logística Portuaria. Enfoque sistémico. Evolución del Comercio y del transporte. Modelos de gestión. Logística Colaborativa. El sistema de redes y nodos. Cadenas de transporte y Cadenas logísticas. Definiciones. Las redes físicas, funcional y del conocimiento. Logística Portuaria. Definiciones Conceptuales. Ordenamiento de espacios por ciclos de rotación de las cargas. Conceptos de Planificación de Áreas Portuarias y Logísticas. Planificación y Diseño de Puertos Secos, Zonas Logísticas y Terminales Ferro-Portuarias. Ejemplos Prácticos.

Profesor Juan Carlos Lopez Martí

UNIDAD 3: DESARROLLO TECNOLÓGICO

Introducción a la Tecnologías aplicada a la Logística, el nuevo paradigma: Tecnologías actuales, Tecnologías disruptivas, Transaccionalidad electrónica en las operaciones del comercio Internacional. Tecnologías; aplicadas : Blockchain, Big Data, Business Intelligence, IoT. Comercio Internacional, Organismos rectores : OMA, ONU, OMI, IPCSA. Intercambio documental. Plataformas transaccionales: PCS (Port Community System) , Implantación de un PCS en el ámbito portuario. Plan director: Modelo Tecnológico; Modelo de Gestión; Modelo de Explotación. Implantación plataformas PCS y VUP. Implantaciones a nivel Mundial. PCS's en otros Puertos - Ahorros - Estadísticas - Know How tecnológico – Alianzas. Corredores logísticos Virtuales. Plataformas estratégicas (Intra, e-Rates, GTNexus, 1-Stop). Nueva visión de los negocios internacionales.

Profesor Sergio Adrián Gorgone

UNIDAD 4: TALLER DE SUSTENTABILIDAD Y SMART PORTS: (CASO PRÁCTICO APLICABLE)

Modelos de gestión. Mundo. El empresariado portuario: negocios e interrelaciones. La cuenta de explotación portuaria. La política presupuestaria en los puertos. Plan Estratégico. Plan Director. Plan de Empresa. Plan de Gestión Ambiental. Plan Maestro. Plan de Sustentabilidad y de Marketing Portuario. Ejemplos Prácticos a solicitud.

Profesores

DESARROLLO PORTUARIO: Gustavo Anschutz.

Ingeniero Civil UCA. Postgrado en Ingeniería Portuaria UBA. Master Int. en Gestión Portuaria, Univ. Politécnica de Cataluña (España). Premio ARLOG de Logística 2004, por su proyecto “Área Intermodal Puerto de Buenos Aires-Retiro” Plataforma Logística 2020. Docente y Consultor Experto en Infraestructuras de Transporte y Logística, Ingeniería y Planificación Portuaria. Director del Diplomado en Puertos y Vías navegables del ITBA

DESARROLLO LOGÍSTICO: Juan Carlos López Martí.

Lic. en Organización y Administración de Empresas UADE. Postgrado en Negociación UCA y en Gestión de Negocios UdeSA. Docente y Consultor especializado en temas de SCM y Operaciones. Entre otras experiencias profesionales Ex Director de Abastecimiento y Logística de TIM Perú y Telecom Personal. En el ITBA es Profesor Titular de la materia Logística de la carrera de Ing. Industrial, Co Director del Diplomado en Puertos y Vías Navegables y Coordinador del Observatorio de Logística Sustentable. Docente de Post Grado invitado en la UPC (Univ. Peruana de Ciencias) y en la UTP (Univ. Tecnológica de Perú).

DESARROLLO TECNOLÓGICO: Sergio Adrián Gorgone

Analista Universitario de Sistemas UM, Posgrado de e-business Management USAL y Georgetown University NY. Reingeniería y modelado de procesos Logísticos, selección de Tecnologías y Soluciones orientadas a los e-services y Middlewares SOA. Disertante permanente de la Red Digital de Puertos Colaborativos (SELA Secretaría Económica Latam y Caribe y en Foros de Gobierno electrónico. En los últimos años profundizó sus conocimientos en procesos de negocios electrónicos y logística en Puerto de Barcelona (2008, 2010,2011), ORACLE y Georgetown University (Washington) entre otros

PRECIO DEL CURSO

- **MATRICULA INDIVIDUAL:7.500 AR\$**
- **EMPRESAS (HASTA TRES ASISTENTES): 18.000 AR\$**
- **EMPRESAS (HASTA DOS ASISTENTES): 14.000 AR\$**

Pagando antes del 30/9: 20% de descuento

(x) Incluye materiales en la “Nube”, cuota anual de la empresa como socio corporativo de AIPPYC y Certificado de Asistencia entregado con logo de la empresa y de AIPPYC. (x) Descuento a Asociados de AIPPYC: 10% sobre el Total de la Matrícula

PRE-REGISTRACION. Para inscribirse debe pre-registrarse en este mail

<http://cursos.aippyc.org/curso/desarrollo-fisico-funcional-y-tecnologico-de-puertos>