

Curso em Logística Internacional e Visita Técnica ao Canal do Panamá

kassia tonheiro <kassia.tonheiro@gmail.com>

seg 02/12/2019 16:19

Caixa de entrada

Para: Ademar Dutra <ademar.dutra@cidesport.com.br>; kassia tonheiro <kassia.tonheiro@gmail.com>;

Estão **abertas as inscrições** para o Curso de Logística Internacional e Visita Técnica ao Canal do Panamá!

O curso acontecerá em **março de 2020** e tem como **objetivo**:

Discutir a logística internacional a partir da atuação do Canal do Panamá, bem como oportunizar visitar técnicas às instalações do Canal.

Se interessou? Fale com a gente!

Estou a disposição informações, ou: Prof. Ademar - (48) 9.9912-2121 ou ademar.dutra@cidesport.com.br

Atenciosamente.

CURSO EM LOGÍSTICA INTERNACIONAL E VISITA TÉCNICA AO CANAL DO PANAMÁ

INSCRIÇÕES
ABERTAS

2 a 4 de março de 2020

Destinado a dirigentes portuários e profissionais que atuam em empresas do setor



A ampliação do Canal do Panamá, concluída em 2016, configura-se a como maior obra de engenharia do século XXI, em termos mundiais.

OBJETIVO: O Curso tem como objetivo discutir a logística internacional a partir da atuação do Canal do Panamá, bem como oportunizar visitas técnicas às instalações do Canal, conforme Programação do Curso.

CARGA HORÁRIA

A carga horária prevê um total de 24 horas, considerando as atividades em sala de aula e de visita "in loco".

CERTIFICADO INTERNACIONAL

A Universidad Católica Santa María la Antigua – USMA, emitirá o Certificado Internacional do Curso, correspondendo a 24 horas para os participantes que tiverem frequência superior a 75%.

INVESTIMENTO:

O valor do Investimento corresponde a \$1.475 dólares por inscrição (R\$ 6.047,00). O valor da inscrição contempla todas as despesas realizadas durante o curso (pastas, palestras, apostilas, transporte, taxas de visitação, serviços de guia, certificados). As despesas de passagem aérea, hotel e deslocamento do aeroporto até o hotel e vice-versa não estão incluídas no valor da Taxa de Inscrição.

Organização



Execução



PROGRAMA

A Programação do Curso, incluindo as Visitas Técnicas consta a seguir:

FECHA/ACTIVIDAD	HORA DE INICIO	LOCALIZACION	DURACION DE VISITA / ACTIVIDAD
LUNES - 02 DE MARZO (segunda-feira)			
Foro: El Canal de Panamá - Expertos funcionales de Canal	8h	Auditorio USMA	4h
Visita Esclusas de Miraflores - Almuerzo - Museo - Video	12h30	Esclusas de Miraflores	2h30
Visita Centro de Control de Tráfico Marítimo	15h	La Boca	1h
MARTES - 03 DE MARZO (terça-feira) - SETOR ATLÂNTICO			
Transporte por tren a Colón (?)	6h30	Panamá - Colón	1h30
Visita Exclusa Canal Agua Clara	8h	Atlántico	2h
Visita Puerto Manzanillo International Terminal, MIT	10h	Atlántico	2h
Almuerzo in Colon	12h	Colon	2h
Visita Zona Libre de Colón	14h	Atlántico	2h
MIÉRCOLES - 04 DE MARZO (quarta-feira) - SETOR PACÍFICO			
Visita Centro de Simuladores del Canal - SIDMAR	8h	Balboa	1h30
Visita Centro de Protección del Canal	9h30	Corozal	2h
Visita Zona Logística Panamá Pacífico	11h30	Howard	1h30
Almuerzo en Casco Viejo - Hotel Central	13:00	Casco Viejo	2h
Clausura - Graduación - USMA	15:00	Auditorio USMA	1h
Entrega de Diplomas USMA	16h	Auditorio USMA	30min

OBS.: O deslocamento de ônibus para a realização do Curso e Visitas Técnicas sairá do Hotel Riande Granada – Cidade do Panamá (<https://riandehoteles.com/granada>)

INSCRIÇÕES:

A inscrição deve ser solicitada pelo e-mail ademar.dutra@cidesport.com.br mediante o preenchimento de Formulário específico. Após a FAEPESUL emitir Nota Fiscal que contemple os dados bancários para fins de depósito. O Curso será realizado caso atinja, no mínimo, 15 participantes.

INFORMAÇÕES:

Prof. Ademar Dutra, Coordenador Geral do Curso e Coordenador do VI CIDESPORT

E-mail: ademar.dutra@cidesport.com.br Fone: 48-9 99122121

Capitán Orlando Allardi M. - Coordenador Operacional do Curso E-mail: oallard@usma.ac.pa

Universidade Católica Santa Maria da Antigua – USMA – Panamá – Fone: +507 230-8200/ 230-8285

São 3 dias de curso e visitas técnicas, que oportunizam conhecer em detalhes o Canal do Panamá e sua contribuição para o comércio mundial

Organização



Execução



--

Kassia Tonheiro Rodrigues

Engenheira de Produção (UFMS)

Mestranda em Engenharia de Produção (UFSC)

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1773146376851009>

(67) 98176 - 7024