

PROGRAMA



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
METROPOLITANA

UTEM

del Estado de Chile



ACREDITADA
4 AÑOS

- GESTIÓN INSTITUCIONAL
- DOCENCIA DE PREGRADO
- VINCULACIÓN CON EL MEDIO
HASTA DICIEMBRE DE 2020



CONSEJO DE RECTORES DE
LAS UNIVERSIDADES CHILENAS



CONSORCIO DE UNIVERSIDADES
DEL ESTADO DE CHILE

23 MIÉRCOLES
AGOSTO
2017

09:00 a
11:30 hrs.

AUDITORIO M-1

CAMPUS MACUL

JOSÉ PEDRO ALESSANDRI 1242,
ÑUÑO A

CHARLA

SISTEMA GLOBAL
ARMONIZADO DE



SUSTANCIAS PELIGROSAS

Exponen

ALEX STEINHAUS

Ingeniero Civil Químico y MBA en Administración de empresas de la UNBA. Consultor, implementador y auditor en Sistemas Integrados de gestión (ISO 9001-14001 y OSHAS 18001). Especialista en sustentabilidad, higiene, seguridad y salud ocupacional. Coach y líder gerencial en seguridad. Miembro del Comité Internacional de sustancias peligrosas. Asesor Técnico de Aspect Consulting Inglaterra. CEO Sefemap Consulting Latinoamérica. Además de ser académico en British Columbia Canadá, INTI Argentina y de la Universidad de Cuyo en Mendoza.

Más información

www.vtte.UTEM.cl

Organiza



Ingeniería Civil Industrial

Centro de Facultad de Ingeniería

Patrocina



Colaboran



PROGRAMA

9:00 horas

ACREDITACIÓN

9:15 horas

BIENVENIDA

Rodrigo Geldes Requena

Director de la Escuela de Industria, Universidad Tecnológica Metropolitana, UTEM.

Manuel Orellana Santibáñez

Académico, Universidad Tecnológica Metropolitana, UTEM.

9:30 horas

SEMINARIO “SISTEMA GLOBAL ARMONIZADO DE SUSTANCIAS PELIGROSAS.”

Alex Steinhaus

Ingeniero Civil Químico y MBA en Administración de empresas de la UNBA. Consultor, implementador y auditor en Sistemas Integrados de gestión (ISO 9001-14001 y OSHAS 18001). Especialista en sustentabilidad, higiene, seguridad y salud ocupacional. Coach y líder gerencial en seguridad. Miembro del Comité Internacional de sustancias peligrosas. Asesor Técnico de Aspect Consulting Inglaterra. CEO Sefemap Consulting Latinoamérica. Además de ser académico en British Columbia Canadá, INTI Argentina y de la Universidad de Cuyo en Mendoza.

11:20 horas

PALABRAS DE CIERRE

Rodrigo Geldes Requena

Director de la Escuela de Industria, Universidad Tecnológica Metropolitana, UTEM.

Manuel Orellana Santibáñez

Académico, Universidad Tecnológica Metropolitana, UTEM.

11:30 horas

CAFÉ DE CIERRE

Organiza



Ingeniería Civil Industrial

Centro de Facultad de Ingeniería

Patrocina



Colaboran

