

OUR E-LEARNING SERVICES

LEXOR 



WHAT WE DO



WE DEVELOP
**TRAINING
MATERIALS
TO ATTEND
CORPORATE NEEDS**



WHO WE ARE



WE ARE AN
INTERDISCIPLINARY GROUP

WE KNOW
THE INDUSTRY'S NEEDS
WE HAVE THE EXPERIENCE
TO UNDERSTAND THE REQUIREMENTS
AND PRODUCE HIGH QUALITY
SOLUTIONS.

WHAT WE DO



Games & Simulations



eLearning courses



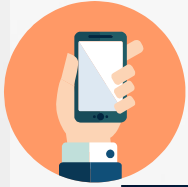
Microlearning



Training materials



Video Clips



ELEARNING



Whirlpool GUÍA DE COCINAS CARACTERÍSTICAS GENERALES

COCINA ELÉCTRICA **COCINA A GAS**

IDEAL PARA ZONAS SIN GAS O DONDE EL GAS ES MÁS CARO. **SON MÁS ECONÓMICAS Y HAY GRAN VARIEDAD DE MODELOS.**

TAMAÑO
Disponibles en tamaños que van desde los 50 a los 60 cm. Disponibles en tamaños que van desde los 51 a los 76 cm.

Las cocinas profesionales ofrecen mayor robustez y más cantidad de hornos. Disponibles en tamaños: 60, 76 y 90 cm.

PROGRAMA TÁCTICAS Y ESTÁNDARES DE VENTA RETAIL

CURSO 1

Disponibilidad de productos a la mano del cliente

Hay otros servicios de productos para sus proyectos

Prenda a la mano del cliente

easy



ELC **REGLAS DE ORO**

AISLAMIENTO DE ENERGÍAS

Debe incluir todas las precauciones.

Verifique el aislamiento de todas las energías de los equipos.

INICIO

UNDERSTAND HAZARDS AND RISK

2 UNDERSTAND HAZARDS AND RISK

HAZARD IDENTIFICATION AND RISK ANALYSIS

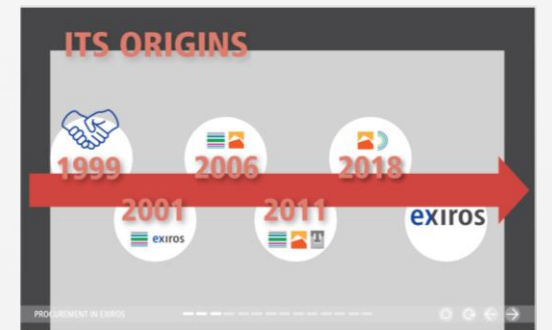
PROCESS KNOWLEDGE MANAGEMENT

BANCO PATAGONIA

Patagonia E-COMEX

Patagonia E-BANK

INFO COMEX



CTC **REFORZADO DE CANERÍAS** **INTRODUCCIÓN**

¿POR QUÉ SE APLICA NUEVO REVESTIMIENTO A GASODUCTOS EXISTENTES?

REVESTIMIENTO EPOXI LÍQUIDO

REVESTIMIENTO ESMALTE ASFÁLTICO

ELC **GESTIÓN DE RIESGOS** **PELIGROS, RIESGOS Y CONTROLES**

¿QUÉ PASA SI SE BUCEA DONDE HAY TIBURONES?

ELC **GESTIÓN DE RIESGOS** **PELIGROS, RIESGOS Y CONTROLES**

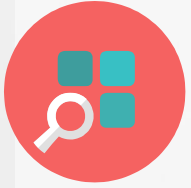
PELIGRO vs RIESGO

PELIGROS

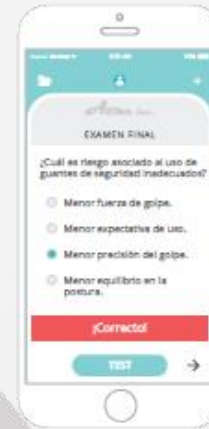
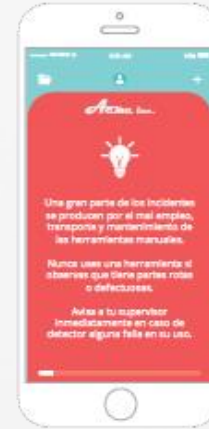
- Trabajo en altura (acto)
- Grasa en el piso (condición)
- Manejo de tubulares (acto)
- Trabajo con explosivos (condición)

ESCENARIO DE RIESGO





MICROLEARNING - LEXOR TRAINING APP





TRAINING MATERIALS

A grid of 18 training cards covering various safety topics:

- 3. ANÁLISIS DE RIESGOS**: Risk analysis flowchart and text.
- 2. USO CORRECTO DE LAS ARMADORAS**: Diagrams showing correct and incorrect use of power tools.
- 1. Uso correcto de Martillos y Llaves**: Detailed instructions for using hammers and wrenches, including types of hammers and wrenches, and safety tips like using the correct side of the head and avoiding the open end.
- 4. Uso correcto de la Sierra**: Instructions for using hand saws, including types and safety precautions.
- 5. Uso correcto de la Llave de Tuerca**: Instructions for using torque wrenches.
- 6. Uso correcto de la Llave de Torque**: Instructions for using torque wrenches.
- 7. Uso correcto de la Llave de Torque**: Instructions for using torque wrenches.
- 8. Uso correcto de la Llave de Torque**: Instructions for using torque wrenches.
- 9. Uso correcto de la Llave de Torque**: Instructions for using torque wrenches.
- 10. Uso correcto de la Llave de Torque**: Instructions for using torque wrenches.
- 11. Uso correcto de la Llave de Torque**: Instructions for using torque wrenches.
- 12. Uso correcto de la Llave de Torque**: Instructions for using torque wrenches.
- 13. Uso correcto de la Llave de Torque**: Instructions for using torque wrenches.
- 14. Uso correcto de la Llave de Torque**: Instructions for using torque wrenches.
- 15. Uso correcto de la Llave de Torque**: Instructions for using torque wrenches.
- 16. Uso correcto de la Llave de Torque**: Instructions for using torque wrenches.
- 17. Uso correcto de la Llave de Torque**: Instructions for using torque wrenches.
- 18. Uso correcto de la Llave de Torque**: Instructions for using torque wrenches.

LTO SSA - GESTIÓN DE RIESGOS

PELIGRO, RIESGO Y CONTROLES

Cuando debes realizar un trabajo debes hacer una serie de preguntas que te ayuden a entender los peligros. A partir de esto puedes evaluar los riesgos para luego aplicar los controles adecuados.

PELIGRO: ¿Qué es exactamente lo que tengo que hacer?
 ¿Con qué materiales voy a trabajar?
 ¿Qué equipos y herramientas voy a usar?
 ¿Cómo afectará la actividad a realizar a las personas, ambiente, equipos, materiales o producción?

RIESGO: ¿Qué puede suceder?
 ¿Con qué severidad?
 ¿Cuál es la probabilidad de que te ocurra?

CONTROLES: ¿Cuáles son las barreras que deben estar presentes para controlar los riesgos?

Es necesario aprender a reconocer / identificar los Peligros, y establecer barreras para exponerse a un nivel tolerable de Riesgo.

Los **CONTROLES** son barreras establecidas para controlar los riesgos en términos de minimizarlos y si es posible, eliminarlos. Las barreras que pueden protegernos frente a un peligro tienen una jerarquía relacionada con el grado de eficacia de la protección establecida.

Las barreras pueden ser duras o blandas. Las primeras actúan sobre la fuente, las segundas sobre el contexto o sobre la persona.

ELIMINAR: Eliminar o reducir el peligro.

SUSTITUIR: Sustituir el peligro o riesgo.

CONTROLES DE INGENIERÍA: Separar el peligro a través de enganches o barreras.

SEÑALIZACIÓN Y PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS: Implementar controles del tipo señalizaciones, señalización, procedimientos.

EPP: Proveer Equipos de Protección Personal.

BARRERAS DURAS: Actúan sobre la Fuente.

BARRERA BLANDA: Actúan sobre el Contexto.

BARRERA BLANDA: Actúan sobre la Persona.

Energy Learning Center | 2 / 4

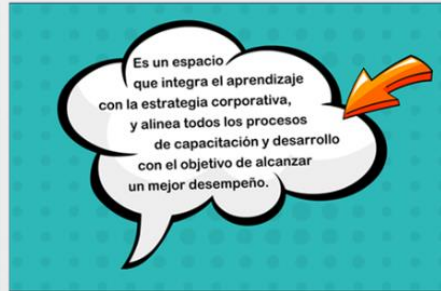


GAMES & SIMULATIONS





VIDEO CLIPS



SOME OF OUR CLIENTS



CONTACT

www.lexortech.com

María R. Blanco

mariarb@lexortech.com

Tel +54 11 4811 0709

LEXOR 