

2º CONGRESO DE EDUCACIÓN TÉCNICA DE NIVEL SUPERIOR

MARTES 20, MIÉRCOLES 21 Y JUEVES 22 DE AGOSTO DE 2024

ESC. NORMAL SUP. DR. NICOLÁS AVELLANEDA – SAN FRANCISCO, CÓRDOBA



PRE PROGRAMA DÍA 1 – MARTES 20 DE AGOSTO – 18:15 HS A 21:30 HS

18.15 hs a 19:00 hs ACREDITACIONES

19:00 hs a 19:30 hs APERTURA DEL CONGRESO

Inauguración oficial. Discurso de bienvenida. Presentaciones de autoridades. Presentación del programa.

19:30 hs a 20:10 hs HERRAMIENTAS PARA MI PRIMERA EXPERIENCIA LABORAL

Habilidades Blandas – Coaching – CV – Entrevistas

Management Natalia Bernardi / Licenciada en RRHH Cecilia Wasinger (Estudio ROCHA & Asoc.)

20:10 hs a 20:30 hs CORTE

20:30 hs a 21:00 hs PANEL DE COLEGIOS PROFESIONALES

Mesa Conjunta

COPHISEC – Colegio Profesional de Higiene y Seguridad de Córdoba

CAQC – Colegio de Licenciados y Técnicos en Química e Industria de la Alimentación de Córdoba

21:00 hs a 21:30 hs PANEL DE EGRESADOS

Mesa de Graduados

• **Técnicas y Técnicos Superiores en Bromatología:**

Camila Ponce (Técnica Superior en Bromatología)

Lucas Fantin (Encargado de producción en la firma **Vertrauen S.R.L.** insumos para la fabricación de alimentos).

• **Técnicas y Técnicos Superiores en Maquinarias y Equipos Agropecuarios:**

Mateo Piantanida (Téc. Agropecuario autónomo)

• **Técnicas y Técnicos Superiores en Seguridad e Higiene en el Trabajo**

Agustín Álvarez (Analista de Siniestros de Prevención ART)

Alexandra Giaccone (Asesora de Riesgos en empresas)

Melisa Perez (Asesora de Riesgos en empresas)

PRE PROGRAMA DÍA 2 – MIÉRCOLES 21 DE AGOSTO – 18:30 HS A 21:30 HS

18:30 hs a 19:10 hs

SALA A – BROMATOLOGÍA Y GESTIÓN AMBIENTAL ALIMENTACIÓN Y SALUD

La alimentación y la salud están estrechamente relacionadas con la bromatología, ya que una alimentación adecuada y equilibrada es fundamental para mantener una buena salud y mejorar la calidad de vida.

Lic. en Nutrición Rocío Zonghetti

18:30 hs a 19:10 hs

SALA B – MAQUINARIAS Y EQUIPOS E HIGIENE Y SEGURIDAD SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO

El Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA), es un sistema integral de comunicación de peligros de alcance internacional, cuyo uso es obligatorio en el ámbito del trabajo)

Téc. Sup. HyST Emanuel Trucco (Bomberos Voluntarios ciudad de San Francisco.)

19:10 hs a 19:50 hs

SALA A – BROMATOLOGÍA Y GESTIÓN AMBIENTAL IMPACTO DE LAS PLANTAS DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS

En las plantas de tratamiento también se generan residuos de la propia actividad de transporte, almacenamiento y tratamiento de los mismos, los cuales suelen ser llamados “residuos secundarios”.

Ing. Ambiental Valentina Novena

19:10 hs a 19:50 hs

SALA B – MAQUINARIAS Y EQUIPOS E HIGIENE Y SEGURIDAD TECNOLOGÍA APLICADA AL AGRO – USO DE DRONES

Los drones se utilizan para capturar imágenes del cultivo a lo largo de todo su desarrollo. Esta monitorización basada en imágenes aéreas permite realizar toma de decisiones de manejo desde la siembra hasta la cosecha.

Lic. RR. II. Paula García Verita / Ing. Electrónico Emiliano Zenere (AKRON)

19:50 hs a 20:10 hs

CORTE

20:10 hs a 20:50 hs

SALA A – BROMATOLOGÍA Y GESTIÓN AMBIENTAL BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA.

Las BPM son una herramienta básica para la obtención de productos inocuos y seguros para el consumo humano y animal para lo cual sus ejes principales son la higiene y la forma de manipulación.

Téc. Química Georgina Griotti (Control de Calidad de CBSé)

20:10 hs a 20:50 hs

SALA B – MAQUINARIAS Y EQUIPOS E HIGIENE Y SEGURIDAD ROL DEL TÉCNICO SEGÚN LA RES. SRT Nº 61/2023

Con la nueva Resolución SRT N° 61/23, se aprueban las “MEDIDAS DE SEGURIDAD EN ALTURA” a cumplir para todos los trabajos que se ejecuten en altura, con el fin de optimizar y proponer procedimientos de trabajo seguro.

Ing. Laboral Horacio Chiabrando (Prevención ART).

20:50 hs a 21:30 hs

SALA A – BROMATOLOGÍA Y GESTIÓN AMBIENTAL ECONOMÍA CIRCULAR APLICADA

La economía circular es un modelo de producción y consumo que implica compartir, arrendar, reutilizar, reparar, renovar y reciclar los materiales y productos existentes durante el mayor tiempo posible.

Ing. Esp. Ambiente Gabriela Fiore

20:50 hs a 21:30 hs

SALA B – MAQUINARIAS Y EQUIPOS E HIGIENE Y SEGURIDAD TRANSMISIONES HIDROSTÁTICAS

La importancia de las transmisiones hidrostáticas aplicadas a la movilidad de las máquinas agrícolas. Circuitos hidráulicos aplicados con transmisiones hidrostáticas.

Pablo Tabares (Gerente General de la empresa Centro Hidráulico)

PRE PROGRAMA DÍA 3 – JUEVES 22 DE AGOSTO – 18.00 HS A 21 HS

18:30 hs a 19:10 hs

SALA A – BROMATOLOGÍA Y GESTIÓN AMBIENTAL

Productos Naturales y Materiales – Grupo de I+D

Son objetivos del grupo el contribuir al desarrollo de materiales compuestos híbridos a partir de precursores naturales que sean capaces de responder de forma inteligente frente a estímulos externos, como por ejemplo, a través de la protección de compuestos activos que serán incorporados en productos de la industria cosmética, alimenticia y del packaging.

Ing. Química María Victoria Schulteis (Docente UTN San Francisco y miembro del grupo de Investigación y Desarrollo)

18:30 hs a 19:10 hs

SALA B – MAQUINARIAS Y EQUIPOS E HIGIENE Y SEGURIDAD

PERCEPCIÓN REMOTA APLICADA EN LA AGRICULTURA

La importancia de imágenes satelitales en la agricultura, lo que permite mejorar la percepción general del terreno, siendo una herramienta importante en la toma de decisiones. Gestión de los datos.

Ing. Agrónomo Pablo Masciangelo (Encargado del área de Teledetección y GIS del Colegio de Ingenieros Agrónomos de la Provincia de Córdoba)

19:10 hs a 19:50 hs

SALA A – BROMATOLOGÍA Y GESTIÓN AMBIENTAL

Sistema de Gestión Ambiental y su vínculo con tecnologías sostenibles

Los sistemas de gestión ambiental (SGA) son herramientas que ayudan a las organizaciones a identificar, evaluar y controlar sus impactos ambientales, con el fin de minimizar su huella ecológica. Estos sistemas están estrechamente vinculados con las tecnologías ambientales, que son aplicaciones prácticas de conocimientos científicos y técnicos para preservar el medio ambiente.

Ing. Esp. Ambiente Gabriel Castagno Griffa

19:10 hs a 19:50 hs

SALA B – MAQUINARIAS Y EQUIPOS E HIGIENE Y SEGURIDAD

EPP Y ELEMENTOS DE RESCATE EN TRABAJOS EN ALTURA

Presentación de equipos de protección personal (EPP) cómodos y bien diseñados que ofrezcan a los trabajadores una protección eficaz cuando se "trabaja en altura".

Ing. Esp. HyST Ariel Preiale (3M)

19:50 hs a 20:10 hs

CORTE

20:10 hs a 21:30 hs

PANEL DE EMPRESARIOS

Mesa Conjunta: El Rol del Técnico en la Industria

Leonardo Beccarìa (Gerente General Parque Industrial San Francisco)

Fernando Lorenzatto (Lorenzatto Maquinarias)

José Brusa (Vertrauen SRL)

Ing. Fernando Ciocca (CEO de Línea de Compras SRL)

Téc. Francisco Meré (La Cumbrecita SRL)



2º CONGRESO DE EDUCACIÓN TÉCNICA DE *Nivel Superior*



“Tecnificaturas para el
Desarrollo Local y
Regional”

**20, 21 Y 22
DE AGOSTO**

A partir de las 18:30 hs.



**AUDITORIO DE ESCUELA NORMAL
SUP. DR. NICOLÁS AVELLANEDA**

1º PISO - INGRESO POR
CALLE CÓRDOBA

**ENTRADA LIBRE Y GRATUITA
CUPOS LIMITADOS**



Info e inscripciones

<https://sites.google.com/view/congresoenaavellaneda/inicio>

