




I CONGRESO INTERNACIONAL DE ERGONOMÍA

CONTRIBUYENDO AL DESARROLLO LABORAL BAJO UNA NUEVA NORMALIDAD

HORARIO	DOMINGO 26/09/2021	LUNES 27/09/2021	MARTES 28/09/2021	MIÉRCOLES 29/09/2021	JUEVES 30/09/2021																								
08:30 a 08:45	RECEPCIÓN E INGRESO A ENLACE																												
08:45 - 09:00	TALLERES PRECONGRESO			APLICACIÓN DE LA ERGONOMÍA																									
09:00 a 09:15	Antropometría diseño en Ergonomía <i>John A. Rey Galindo</i> <i>Rosalio Avila (Mexico)</i> 	Ergonomía Organizacional <i>Felipe Meyer (Chile)</i> 	Fisiología del Trabajo <i>Elias Apud (Chile)</i> <i>Esteban Oñate (Chile)</i> 	Ergonomía como factor de calidad en el diseño <i>Lic. Luz Mercedes Saenz (Colombia)</i> 	El aporte de la Universidad de Concepción al desarrollo de la Ergonomía en Chile y Latinoamérica <i>Dr. Elias Apud (Chile)</i> <i>Dr. Esteban Oñate (Chile)</i> 																								
09:15 - 09:30				Antropometría diseño en Ergonomía <i>John A. Rey Galindo</i> <i>Rosalio Avila (Mexico)</i> 	Ergonomía Organizacional <i>Felipe Meyer (Chile)</i> 	Fisiología del Trabajo <i>Elias Apud (Chile)</i> <i>Esteban Oñate (Chile)</i> 	Ergonomía participativa como control y prevención de condiciones disergonómicas <i>Rafael Gonzales (Venezuela)</i> 	Industria 5.0: Evolución de la tecnología en los procesos productivos <i>Andrew Todd (Sudafrica)</i> 																					
09:30 - 09:45							Antropometría diseño en Ergonomía <i>John A. Rey Galindo</i> <i>Rosalio Avila (Mexico)</i> 	Ergonomía Organizacional <i>Felipe Meyer (Chile)</i> 	Fisiología del Trabajo <i>Elias Apud (Chile)</i> <i>Esteban Oñate (Chile)</i> 	MESA REDONDA																			
09:45 - 10:00										Antropometría diseño en Ergonomía <i>John A. Rey Galindo</i> <i>Rosalio Avila (Mexico)</i> 	Ergonomía Organizacional <i>Felipe Meyer (Chile)</i> 	Fisiología del Trabajo <i>Elias Apud (Chile)</i> <i>Esteban Oñate (Chile)</i> 	MESA REDONDA																
10:00 - 10:15													Antropometría diseño en Ergonomía <i>John A. Rey Galindo</i> <i>Rosalio Avila (Mexico)</i> 	Ergonomía Organizacional <i>Felipe Meyer (Chile)</i> 	Fisiología del Trabajo <i>Elias Apud (Chile)</i> <i>Esteban Oñate (Chile)</i> 	MESA REDONDA													
10:15 - 10:30																Antropometría diseño en Ergonomía <i>John A. Rey Galindo</i> <i>Rosalio Avila (Mexico)</i> 	Ergonomía Organizacional <i>Felipe Meyer (Chile)</i> 	Fisiología del Trabajo <i>Elias Apud (Chile)</i> <i>Esteban Oñate (Chile)</i> 	MESA REDONDA										
10:30 - 10:45																			Antropometría diseño en Ergonomía <i>John A. Rey Galindo</i> <i>Rosalio Avila (Mexico)</i> 	Ergonomía Organizacional <i>Felipe Meyer (Chile)</i> 	Fisiología del Trabajo <i>Elias Apud (Chile)</i> <i>Esteban Oñate (Chile)</i> 	MESA REDONDA							
10:45 - 11:00																						Antropometría diseño en Ergonomía <i>John A. Rey Galindo</i> <i>Rosalio Avila (Mexico)</i> 	Ergonomía Organizacional <i>Felipe Meyer (Chile)</i> 	Fisiología del Trabajo <i>Elias Apud (Chile)</i> <i>Esteban Oñate (Chile)</i> 	Los beneficios de la inclusión de la ergonomía en los procesos laborales    	Inclusión de la Ergonomía en el ámbito académico    			
11:00 - 11:15																									Antropometría diseño en Ergonomía <i>John A. Rey Galindo</i> <i>Rosalio Avila (Mexico)</i> 	Ergonomía Organizacional <i>Felipe Meyer (Chile)</i> 	Fisiología del Trabajo <i>Elias Apud (Chile)</i> <i>Esteban Oñate (Chile)</i> 	MESA REDONDA	
11:15 - 11:30																												Antropometría diseño en Ergonomía <i>John A. Rey Galindo</i> <i>Rosalio Avila (Mexico)</i> 	Ergonomía Organizacional <i>Felipe Meyer (Chile)</i> 

11:30 - 11:45		CORTE						
11:45 - 12:00	Continuación de taller precongreso	Continuación de taller precongreso	Continuación de taller precongreso	Riesgo ergonómico en labores de minería subterránea <i>Ing Anibal Hermoza (Peru)</i>	Innovación tecnológica (modelos biomecánicos y rehabilitación) <i>Ignacio Bermejo Bosch (España)</i>			
12:00 - 12:15								
12:15 - 12:30								
12:30 - 12:45				Gestión ergonómica en grandes empresas <i>Hudson Couto (Brasil)</i>	Análisis de la Actividad como Eje Central de la Evaluación Ergonómica del Trabajo <i>Dr. Paulo Barros Oliveira (Brasil)</i>			
12:45 - 13:00								
13:00 a 13:15	TALLERES PRECONGRESO		CEREMONIA DE INAUGURACIÓN		PRODUCCIÓN CIENTÍFICA	PONENTES NACIONALES	PRODUCCIÓN CIENTÍFICA	PONENTES NACIONALES
13:15 a 13:30					POSTURE ANALYSIS STUDY OF MUSCULOSKELETAL SYMPTOMS IN SCULPTORS <i>Patricia González, Eugenia Sortillón</i>	ERGONOMÍA EN LA INDUSTRIA PETROLERA <i>Ing. Renzo Jauregui</i>	EVALUACIÓN DE RIESGOS ERGONÓMICOS DE TRABAJO EN UNA EMPRESA DE ALIMENTOS EN SANTA CRUZ DE LA SIERRA <i>Leidy Diana Ayala Montaño</i>	LA IMPORTANCIA DE LOS ASPECTOS ERGONÓMICOS Y PSICOSOCIALES A TRAVÉS DE LA GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL TRABAJO
13:30 a 13:45					  			<i>Ing. Anaceli Espada, Ing. Fatima Laura</i>
13:45 a 14:00					DESAFÍOS DE LA ERGONOMÍA	AVANCES TECNOLÓGICOS APLICADOS A LA ERGONOMÍA LABORAL	LIDEREZGO Y COACHING EN LA ERGONOMÍA ORGANIZACIONAL <i>Florencia Annale</i>	LABORATORIOS REMOTOS EN ERGONOMÍA (FACTORES DE ESTRÉS) <i>Ing. Marco, Ing. Paola</i>
14:00 a 14:15	Estudio de Factores Psicosociales	Gestión del riesgo en Ergonomía Física	Coping with instrumentations - Resilience Engineering View <i>Dr. Yushi Fujita</i>	PODER DE AGIR E REGULACAO DA CARGA DE TRABALHO DOS ELECTRICISTAS DE MANUTENCAO DE REDES DE DISTRIBUCAO ENERGIA ELÉTICA <i>Danielle Brey-Gil Faria</i>	EVALUACIÓN DE RIESGOS ERGONÓMICOS DE TRABAJO EN UNA EMPRESA DE ALIMENTOS EN SANTA CRUZ DE LA SIERRA <i>Leidy Diana Ayala Montaño</i>			
14:15 a 14:30						<i>Justiniano Aliendre, Ing. Paola</i>		
14:30 a 14:45				MODELO DE PREVENCIÓN BIO-ERGONOMÍA EN BASE A DISPOSITIVOS TRANSDÉRMICOS Y WEARABLE <i>J. Eligio Tiñini</i>	AVANCES TECNOLÓGICOS APLICADOS A LA ERGONOMÍA LABORAL <i>Ing. Maria Eugenia Caetano</i>	EVALUACIÓN DE CARGA MENTAL EN TAREAS DE CÁLCULO MENTAL BAJO DISTINTAS TEMPERATURAS DE ILUMINACIÓN <i>Alejandrina Ortiz</i>	<i>Ing. Freddy Ferrufino</i>	
14:45 a 15:00								
15:00 a 15:15	MESA REDONDA		CARGA MENTAL EN LOS SERVICIOS DE BOMBEROS	TEXT NECK	ESTUDIO ERGONÓMICO Y REINGENIERÍA DE PUESTO DE TRABAJO EN INDUSTRIA AVIAR	ERGONOMÍA Y TRABAJO NOCTURNO		

15:15 a 15:30	<p><i>Gloria Villalobos (Colombia)</i> <i>Javier Llana (España)</i></p>  	<p><i>Miguel Acevedo (Chile)</i></p> 	<p>La Ergonomía en el proceso de desarrollo de un país</p>    	<p><i>Pablo Pacheco</i></p> 	<p><i>Ing. Carla Kaune</i></p> 	<p><i>Diego Zucchini</i></p> 	<p>Dra. Sara Deheza</p> 	
15:30 a 15:45			<p>Análisis Ergonómico en Quirófano de la Empresa Veterinaria Boxer's</p>	<p>MINERÍA EN BOLIVIA EN EL AMBITO DE LA ERGONOMÍA</p>	<p>MODELO UPAC</p>	<p>MOTIVACIÓN Y PRODUCTIVAD LABORAL. RECONOCIMIENTO E INCREMENTO DE LA EFICIENCIA ORGANIZACIONAL</p>		
15:45 a 16:00			<p><i>Dana Paredes Castro</i></p> 	<p><i>Ing. Orieta Blacutt</i></p> 	<p><i>Maria Pascale</i></p> 	<p>Lic. Marcelo Pacheco</p> 		
16:00 a 16:15			MESA REDONDA		MESA REDONDA		MESA REDONDA	
16:15 a 16:30			<p>Importancia de la prevención de riesgo psicosocial en medios laborales</p>    	<p>Los eternos olvidados: Otros riesgos Ergonómicos</p>    	<p>Importancia de la ergonomía en la Construcción</p>    			
16:30 a 16:45								
16:45 a 17:00								
17:00 a 17:15	CORTE							
17:15 a 17:30	<p>Continuación de taller precongreso</p>  	<p>Continuación de taller precongreso</p> 	<p>Ergonomía e Inclusión "Diseñando nuestro futuro"</p>	<p>Prevención de enfermedades musculoesqueléticas: trabajador/nuevos ambientes laborales</p>	<p>Innovaciones ergonómicas y las barreras organizacionales</p>			
17:30 a 17:45			<p><i>Carlos Aceves (Mexico)</i></p> 	<p><i>Raul Torres (Uruguay)</i></p> 	<p><i>Juan A. Castillo (Argentina)</i></p> 			
17:45 a 18:00								
18:00 a 18:15								
18:15 a 18:30			<p>Ergonomía y genero</p>	<p>Sustentabilidad de la ergonomía</p>	<p>La Ergonomía en la industria de la manufactura</p>			
18:30 a 18:45			<p><i>Dr. Acran Salmen Navarro (EEUU)</i></p> 	<p><i>Ing. Felipe Meyer (Chile)</i></p> 	<p><i>Victorio Martinez (Mexico)</i></p> 			
18:45 a 19:00								

19:00 a 19:15		<p>Uso y beneficios de la gamificación en la ergonomía. Caso de éxito el LEGO® SERIOUS PLAY®</p> <p><i>Gustavo Rosal (España)</i></p> 	<p>Control de daños a través de un análisis ergonómico sistémico del contexto de salud actual</p> <p><i>Dr. Carlos Manuel Escobar (Peru)</i></p> 	<p>Impacto tecnológico en la industria minera: ¿Cuáles son los aportes de la ergonomía y cual es el rol del ergónomo?</p> <p><i>Mauricio Santos Morales (Chile)</i></p> 
19:15 a 19:30				
19:30 a 19:45				
19:45 a 20:00		<p>Sistemas Dinámicos de Riesgo</p> <p><i>Fabiola Maureira (Chile)</i></p> 	<p>Factores de Riesgos Psicosociales.</p> <p><i>Federico Ferreira (Uruguay)</i></p> 	<p>Exoesqueletos en puestos de trabajo: limites de su beneficio</p> <p><i>Eduardo Ferro (Brasil)</i></p> 
20:00 a 20:15				
20:15 a 20:30				
20:30 a 20:45		<p>La ergonomía permite analizar riesgos y mejoras en la implementación del Teletrabajo</p> <p><i>Marcelo Scavone</i></p> 	<p>Diseño y reforma de espacios del trabajo: Interfaces entre arquitectura y ergonomía</p> <p><i>Carla Fátima Torres Linares</i></p> 	<p>Aplicación de arquetipo sistémicos para la evaluación e intervención ergonómica</p> <p><i>Nelson Chavez Oña</i></p> 
20:45 a 21:00				
21:00		<p>FIN JORNADA</p>	<p>FIN JORNADA</p>	<p>CEREMONIA DE CLAUSURA</p> 