

CHARLA PRESENCIAL EMPREDIMIENTO FEMENINO -TESTIMONIO DE MUJERES EMPREENDEDORAS QUE INCORPORAN LA CALIDAD EN SUS PROCESOS

Dirigido a mujeres emprendedoras de las micro y pequeñas empresas (Mype), representantes de entidades públicas y privadas.

OBJETIVO

Promover el conocimiento y experiencias del emprendimiento femenino relacionados con la incorporación de la calidad como factor clave en la mejora de la productividad y competitividad de las MYPE lideradas por mujeres.

FECHA: 26 de marzo 2024

LUGAR: CITE Madera - Av. Solidaridad 3ra cuadra S/N, Parque Industrial de Villa El Salvador - Parcela II, Mz. F Lt.11-A, Villa EL Salvador. Lima

PROGRAMA

Hora	Actividad	Responsable
14:30 -15:00 h	Registro de participantes	Dirección de Desarrollo Estratégico de la Calidad
15:00– 15:05h	Inicio del evento	Rosa Elena Escobedo Rosales Grupo de Trabajo de Igualdad de Género Inacal
15:05–15:10h	Palabras de bienvenida	Rosa Aljobin Tejada Jefa - Oficina de Planeamiento y Presupuesto - Inacal ST del Grupo de Trabajo de Igualdad de Género – Inacal
15:10 -15:50h	Temario: <ul style="list-style-type: none"> ¿Qué es Emprendimiento femenino? Brechas existentes Como aporta al desarrollo empresarial 	Erika Cavero Paz Presidenta del Comité Técnico de Normalización - CTN 167 Igualdad de Género
15:50 –16:35h	Panel: Experiencia de empresarias en la incorporación de la Calidad en sus emprendimientos: <ul style="list-style-type: none"> Srta. Maria Luz Meneses Begazo Secretaria del Comité Técnico de Normalización de Cuero, Calzado y derivados. Sra. Hilda del Pilar Egoavil Olarte Miembro del Sub-Comité Técnico de Normalización de Mueble Empresa: Egolarte S.A.C. Sra. Isabel Rodriguez Quispe Miembro del Comité Técnico de Normalización de Textiles y Confecciones Empresa: D´Chass 	Moderadora: Cecilia Minaya Rivas - Coordinadora - Equipo Funcional de Capacitación en Infraestructura de la Calidad - Inacal
16:35–17:00h	Preguntas y respuestas	
17:00h	Cierre del evento	Rosario Uría Toro Directora de la Dirección de Normalización del Inacal