

Talleres de empleabilidad 2023

La subcomisión de empleabilidad, perteneciente a la Comisión de Servicios al Ingeniero del Colegio de Ingenieros A.G. ha organizado un nuevo Programa de Mejoramiento de Empleabilidad, el cual comprende un Ciclo de Talleres que ofrece a sus colegiados, con el objetivo de aumentar sus competencias en empleabilidad. Este programa es la continuación de aquellos que fueron llevados a cabo exitosamente durante 2020 y 2021, en el cual participaron alrededor de 50 colegiados.

Estos talleres serán dictados a las 19:00 horas y cada sesión tiene una duración aproximada de 90 minutos (vía zoom), se considera que el Colegio de Ingenieros provea la plataforma y grabación de las sesiones y permita y controle el acceso de los asistentes a dichas grabaciones en forma asincrónica para, entre otras cosas, aclarar dudas. Se ha fijado un máximo de 12 participantes por Taller para poder trabajar de manera personalizada, realizando trabajos grupales y retroalimentaciones en Aula. Cada taller se impartirá sólo si se alcanza el número mínimo de asistentes (6).

Esta planificación considera que previo al inicio de ellos ha transcurrido al menos un mes de difusión y convocatoria, efectuada por el Colegio de Ingenieros A.G.

En cada uno de los talleres se entregará a los participantes una constancia de asistencia y para aquellos que completen el programa, se les hará llegar un Certificado de Participación del Colegio de Ingenieros.

Cierre de Inscripciones

4 de agosto 2023

Talleres	Relator	Sesiones
FODA Personal I	Roberto Martínez	8 y 10 de agosto
FODA Personal II	Roberto Martínez	14 y 16 de agosto
Creación de Propuesta de Valor	Nicolás Ahumada	18 y 25 de agosto
Desarrollo de CV	Ma Lorena Álvarez S.	23 y 28 de agosto
Story Telling	Nicolás Ahumada	1 y 8 de septiembre
Taller de LinkedIn	Jaime Koppenberger	4, 7 y 13 de septiembre
Taller de Negociación. Taller y evaluación	Peter Roberts	15, 21 y 22 de septiembre
Taller de Emprendimiento	Peter Roberts	25, 27 y 19 de septiembre 2, 4 y 6 de octubre