



1. DATOS DA ACTIVIDADE

NOME: Ser a líder: o liderado e autoliderado feminino

CONVOCATORIA: Convocatoria Igualdade

GRUPO: Cursos Autonómico

ÁREA: Igualdade e violencia de xénero

CUALIFICACIÓN:	APROVEITAMENTO	PLAN:	F. FINALISTAS	HORAS:	12
ADMINISTRACIÓN:	AU LO UN XU	ESTADO:	CONVOCADO	ANO:	2020
MOD.IMPARTICIÓN:	PRESENCIAL	TIPOLOXÍA:	XERAL	EDICIÓNS:	1

DATA MATRÍCULA: Do 29/02/2020 - 08:00h ao 11/03/2020 - 23:55h

RESPONSABLE: ANTELO ROMERO, MARÍA LORENA [maria.lorena.antelo.romero@xunta.gal]

2. DESCRICIÓNS

DESCRICIÓN CURSO

Que tipo de líder son? Síntome cómoda liderando? Podo liderar dun xeito máis eficiente? Podo mellorar o meu desenvolvemento persoal e profesional? Como podo sacar o máximo rendemento do meu equipo de traballo?

DESTINATARIOS

Persoal ao servizo da Administración xeral da Comunidade Autónoma de Galicia, das entidades públicas instrumentais e da Administración institucional; das entidades locais; da Administración de xustiza e do persoal de administración e servizos (PAS) do Sistema Universitario de Galicia (UDC, USC e UVigo).

PROGRAMA

- Presentación.
- Roles, estereotipos e liderado baixo a perspectiva "sexo-xéneros"
- Autoliderado emocional:
 - Estratexias para o Empoderamento, autoconhecimento
- Autoliderado emocional:
 - Confianza, motivación e optimismo .
 - Empatía e asertividade. Como ferramentas para o autoliderado
- Liderando ás demais persoas:
 - Estilos de liderado: Liderar dende un estilo propio.
 - Ferramentas propias do coaching para o liderado
 - O liderado do equipo

CRITERIOS DE SELECCIÓN

Cráterios xerais da EGAP, segundo a Resolución do 4 de xaneiro de 2008 (DOG do 10 de xaneiro de 2008).

3. DATOS EDICIÓN

SANTIAGO

LOCALIDADE: Santiago de Compostela

INICIO / FIN: 23/09/2020 a 29/09/2020

NUM. PRAZAS: 35

ESTADO: NORMAL - (DIPLOMAS EM.)

DATA EXAME: 29/09/2020 ás 19:30h

DOCENTES NOMEADOS

UNA GRUPO IDEAS FACTORY SL

LUGAR DE REALIZACIÓN

SALON DE ACTOS: Os días 23, 24 e 29 de setembro de 16:30 a 20:30. EGAP, Rúa Madrid, 2-4, CP15707, SANTIAGO DE COMPOSTELA