

ACADEMIA DE PROPIEDAD INTELECTUAL (ACAPIH)

AGOSTO 2023

ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN	EN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGTO	SEPT.	OCT.	NOV.	DIC.	TO
EVENTOS													
Número Programado	2	2	2	3	2	2	2	2					
Número Realizado	2	2	3	3	3	3	2	2					
PARTICIPANTES													
Meta Programada	120	120	120	200	120	120	120	120					
Meta Alcanzada	315	124	158	273	230	128	149	106					

Capacitación: El Derechos de Autor y Los Organismos de Radiodifusión

Dirigido: Empresas de televisión por Cable.

Objetivo: Socializar la observancia de los derechos de Propiedad Intelectual y combate a la piratería.

Cantidad: 55

Fecha: 03 de agosto de 2023

Expositor: Alma Herrera



Tegucigalpa, M.D.C.
31 de julio de 2023

LICENCIADO
CAMILO BENDECK
OFICINA DE DERECHOS DE AUTOR
DIRECCION GENERAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL
INSTITUTO DE LA PROPIEDAD DE FRANCISCO MORAZAN
CIUDAD

Distinguido Licenciado Bendeck,

Le saludo y deseo éxitos en sus labores profesionales diarias.

Me dirijo a usted en mi calidad de Apoderada Legal y bajo las instrucciones del Presidente de la ASOCIACIÓN DE CABLE OPERADORES DE HONDURAS LIMITADA (ASOCAHON), solicitándole amablemente su apoyo, poniendo en acción sus buenos oficios, para designar a un Expositor en la reunión de cableoperadores que se llevará a cabo el próximo jueves 03 de agosto del 2023. El evento tendrá lugar en el Salón Italia, Restaurante Granja D'ella, ubicado en la ciudad de Siguatepeque, departamento de Comayagua, a las nueve treinta de la mañana.

Quedamos a la espera de su pronta respuesta

Atentamente,

Ab. ANGELA AGUILAR PALENCIA
Apoderada Legal

Capacitación: Marcas, Patentes y CATI

Dirigido: Emprendedores

Objetivo: Dar a conocer la finalidad y el alcance de las marcas y las patentes

Cantidad: 51

Fecha: 25 agosto 2023

Expositores: María Quesada, Andrea Galeas y Jenny Martínez

Coordino: René Murillo y Jenny Martínez



Alma Herrera Flores
Encargada ACAPIH
DIGEPIH

Vq.Bó. Abog. Yilda Madrid
Director Adjunto de Propiedad Intelectual

Recibido
Carolina Cortez
28-09-2023
5:17 pm

