



COMUNICADO DE PRENSA

23 de enero de 2019

Colegio de Químicos educa sobre la contribución de la Química Forense en el esclarecimiento de casos criminales

San Juan- Como respuesta al aumento repentino en la criminalidad del país, el Colegio de Químicos de Puerto Rico (CQPR) ofrecerá una conferencia sobre el rol de la Química Forense en la solución de casos criminales. La ponencia se llevará a cabo el jueves, 24 de enero de 2019 a partir de las 6:00pm en la Casa Capitular Colegio de Ingenieros en Humacao.

“En toda escena criminal es altamente probable encontrar evidencia que incrimine a los responsables con el delito. La química forense es una disciplina de las ciencias forenses que aplica técnicas químicas para analizar evidencia relacionada con casos criminales que van desde un delito menos grave como la posesión de pirotecnia hasta uno grave como un asesinato”, explicó la Lcda. Elizabeth Rosa, miembro del CQPR y quien será la conferenciante del tema.

De acuerdo con la licenciada Rosa, el análisis de este tipo de evidencia tiene varios propósitos, entre éstos: determinar científicamente cómo han ocurrido unos sucesos criminales, corroborar declaraciones de testigos, y determinar si se cometió algún delito. Los resultados obtenidos son presentados en el desfile de prueba ante el juzgador -juez o jurado- en el juicio contra el acusado, y pueden ser incriminatorios o exculpatorios.

El CQPR presentará algunos de los tipos de análisis que se realiza en un laboratorio de química forense, tales como residuos de disparo, presencia de sustancias incendiarias, explosivos, vidrios, pintura, fibras, filamentos de bombillas, entre otros.

“CITA”, expuso por su parte la Dra. Luz Silva, presidente electa del CQPR para el próximo año.

CONTACTO:

ÁNGEL HOYOS
ASESOR DE COMUNICACIONES

787.565.9297

alternacommunications@gmail.com

Colegio de Químicos de Puerto Rico



Además, se discutirán algunos aspectos de leyes. También, diferentes pruebas químicas y la instrumentación utilizada para estos análisis.

Para más información pueden comunicarse al 787-763-6070.

###

CONTACTO:

ÁNGEL HOYOS
ASESOR DE COMUNICACIONES

787.565.9297

alternacommunications@gmail.com