

Certificación de Competencias en Blockchain

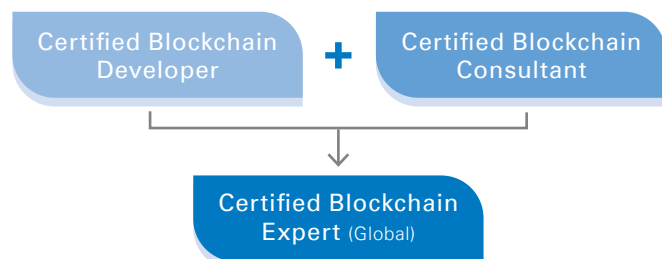
El blockchain es un concepto que plantea una enorme revolución en todos los aspectos; económico, social, político, tecnológico y laboral en todo tipo de gestión.

La posibilidad de proteger la seguridad y la privacidad de todo tipo de transacciones gracias al cifrado pasa también por la certificación de los expertos en la materia.

¿CÓMO DEMOSTRAR SER UN PROFESIONAL CERTIFICADO EN BLOCKCHAIN?

TÜV Rheinland, en colaboración con Fundación Certiuni, ofrecemos la posibilidad de certificar las competencias profesionales adquiridas durante su formación específica y la carrera laboral y a través de la comprobación de las mismas y un procedimiento de examinación final.

Disponemos de 3 esquemas de certificación de competencias profesionales en Blockchain:



De este modo, los profesionales pueden acceder al itinerario de certificación que se ajuste a su perfil profesional (Developer/Consultant) y acceder a la certificación de Experto tras obtener las 2 certificaciones anteriores. Todas las certificaciones incluyen un Certificado de competencia profesional Internacional publicado en [Certipedia](#).

¿QUÉ SIGNIFICA ESTAR CERTIFICADO?

Estar Certificado significa el reconocimiento, por parte de una Entidad Certificadora e independiente como TÜV Rheinland, de las competencias profesionales adquiridas en la experiencia laboral y formación obtenida a través de un proceso definido en la Norma ISO 17024 y un comité de expertos.

En un mundo laboral, cada vez más exigente y en constante movimiento, es esencial poder demostrar qué habilidades, conocimientos y competencias profesionales se poseen realmente. Estar certificado significa que los conocimientos y habilidades adquiridas, tanto a nivel formativo como a través de la experiencia laboral, están vigentes, pues se verifican éstas a través de la formación obtenida y exámenes realizados.

REQUISITOS DE LOS CANDIDATOS:

Certified Blockchain Developer

Requisitos académicos: titulación superior o universitaria en ingeniería, preferiblemente ingeniería Informática.

Experiencia certificada o acreditada en Javascript, HTML5 recomendable, CSS, Formación y/o Certificación en Desarrollo de herramientas Blockchain.

Un año de experiencia en Desarrollo Web y/o para escritorio.



Certified Blockchain Consultant

Requisitos académico: titulación superior o universitaria en ingeniería; preferiblemente en Informática; Comercio Internacional, Finanzas, Administración, Económicas o Derecho. Formación y/o certificación en Desarrollo de herramientas Blockchain.

Experiencia certificada o acreditada en banca, inversiones o consultoría administrativa.

Un año de experiencia demostrable en Consultoría.



Certified Blockchain Expert

Requisitos académico: titulación superior o universitaria en ingeniería, preferiblemente ingeniería Informática.

Experiencia certificada o acreditada demostrable en proyectos de Blockchain como desarrollador y consultor.

Accesible a aquellos candidatos con las 2 certificaciones anteriores.



CONTACTO E INSCRIPCIONES:

TÜV Rheinland Ibérica ICT, S.A.
Tel. 917 444 518 / 671 664 168
PersCert@es.tuv.com

Fundación Certiuni
917 163 213/ 650 030 735
secretaria@fundacioncertiuni.com

