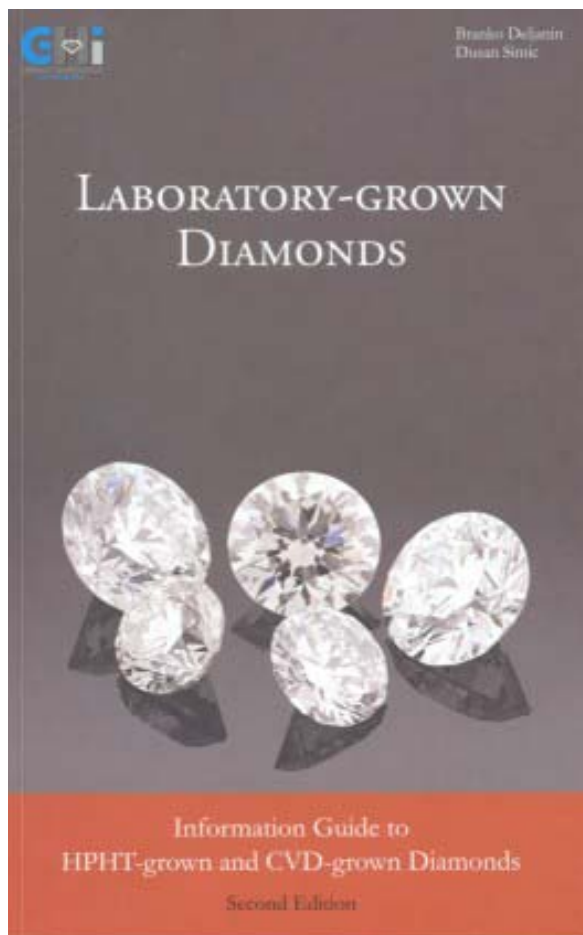


## LABORATORY-GROWN DIAMONDS.



P.V.P 15 EUROS

(más gastos de envío)

86 páginas de formato  
23 x 15 cm. de tamaño,  
encuadernado con tapa  
semirígida.  
Editado por GHI.

### LABORATORY-GROWN DIAMONS. INFORMATION GUIDE TO HPHT-GROWN AND CVD-GROWN DIAMONS.

(DIAMANTES DE LABORATORIO. Guía informativa de Diamantes creados por HPHT y CVD.)

Este libro se centra básicamente en los diamantes sintetizados en laboratorio, hace un estudio exhaustivo de ellos. Analiza la historia de los métodos de cristalización hasta llegar a las técnicas más recientes como lo son la de Alta presión y Alta Temperatura (HPHT) y la Deposición de Vapor Químico (CVD). Se centra en los métodos de identificación de este tipo de diamantes, tanto con técnicas convencionales como con otras más avanzadas.

Resulta un libro muy didáctico y práctico para diferenciar los diamantes sintéticos, así como para aprenderlo todo sobre estos ejemplares cada vez más comunes en el mercado.



CURRÍCULUM DE LOS AUTORES

**Branko Deljanin**, Director operativo del EGL USA Canadá.

En 1998 fue nombrado director para la identificación de gemas en el grupo EGL USA.

En 2002 se puso al frente de las operaciones canadienses del grupo EGL incluyendo las oficinas de Vancouver y Toronto.

Se graduó en Geología en la Universidad de Belgrado, estudió Gemología en GIA de Nueva York.

Es socio de la Asociación Gemológica De Great Britain e instructor del programa FGA. Desde 1999 se ha focalizado en la investigación del proceso HPHT para modificar el color de los diamantes y se le considera un experto en la materia. Ha hecho multitud de conferencias y charlas a nivel mundial.

**Dusan Simic**, Director General de GHI India Pvt Ltd

Se graduó en la Universidad de Belgrado en Ciencias Naturales y Matemáticas y estudió gemología en Laboratorio SSEF en Suiza.

Ha focalizado sus investigaciones en los tratamientos de los diamantes naturales así como en los aparatos para la detección de diamantes sintético como CISystem y CIS photoluminescence. Es colaborador de varias revistas gemológicas de renombre como: Rapaport, Gems & Gemology o New York Diamonds entre otras. Es considerado, por supuesto, un experto en la materia.

