

Harold L. Novick **Of Counsel da Nath & Associates**

Harold L Novick é of counsel da "Nath & associates". Especializou-se em propriedade intelectual, nomeadamente em patentes, marcas, direitos de autor, acordos comerciais, concorrência e informática.

As áreas em que Harold Novick actua estão relacionadas com a perícia técnica, onde estão incluídos hardware e software informático, a telegrafia e sistemas de transmissão de dados, produção de circuitos integrados, engenharia naval e propulsão marinha, equipamento de energia nuclear e distribuição de equipamento médico

Em cada uma destas áreas, Harold Novick presta consultoria aos seus clientes, preparando e executando patentes, negociando contratos e licenças. Contribuiu activamente para o reforço do âmbito de acção do Departamento Norte-Americano de patentes e marcas dos tribunais federais.

Mr. Novick é membro da "Associação Americana de Propriedade Intelectual" (AIPPLA), da "Computer Law Association", da "International Trademark Association" (INTA) e da AIPPI.

É também membro do D.C. Computer Law Forum assumindo a presidência deste fórum em 1991, mantendo-se como Director entre 1986 e 1992.

Em 1975, construiu um modelo do primeiro computador pessoal e começou sua carreira de professor e autor em diversas áreas legais e técnicas com um foco particular na protecção do software.

Harold Novick contribuiu na terceira edição do livro "Computers and the law" e foi editor e colunista do "Software Legal Forum" para a revista Creative Computing, continuando ainda a ser um orador nacional e internacional para audiências técnicas e legais.. É actualmente professor adjunto de lei na Handong Intellectual Law School na Coreia

Harold Novick obteve o bacharelato em artes e física na universidade de Miami (Ohio) em 1964 enquanto bolsista da Naval de ROTC. Foi ainda Juris Doctor com distinção do National Law Center, do George Washington University em 1972.

Terminou a escola da instrução naval com o posto de Oficial Naval em 18 meses Depois de uma passagem pela Escola Naval, Harold Novick serviu durante três anos a bordo de um submarino balístico nuclear na frota dos departamentos da engenharia e de comunicação antes de deixar a marinha e de entrar na universidade de Direito..

Haroll L. Novick is of Counsel to "Nath & Associates". Mr. Novick has extensive in-depth experience in all aspects of intellectual property law including patents, trademarks, copyrights, trade secrets, unfair competition and computer law. Mr. Novick's areas of technical expertise include computer hardware and software systems, telegraphy and data communications systems, integrated circuit manufacturing, naval engineering and marine propulsion, nuclear power equipment, conveying and dispensing equipment, and medical equipment. In each of these areas, Mr. Novick has advised clients, drafted and prosecuted patent and trademark applications, drafted and negotiated contracts and licenses and has actively enforced or defended the scope of intellectual property protection in the U.S. Patent and Trademark Office and federal courts. Mr. Novick is a member of the American Intellectual Property Law Association (AIPPLA), the Computer Law Association, the International Trademark Association (INTA), and AIPPI. He is also a member of the D.C. Computer Law Forum serving as President in 1991 and a Director from 1986 to 1992. In 1975, he built a model of the first personal computer and began his career of lecturing and authoring papers in many legal and technical areas with a particular focus on the protection of computer software. Mr. Novick was a contributing author in the third edition of "Computers & The Law;" was the editor of and columnist for the "Software Legal Forum" which he created for Creative Computing Magazine, and has been and continues to be a popular national and international lecturer before both technical and legal audiences. He is currently an adjunct Professor of Law at Handong Intellectual Law School in Korea.

Mr. Novick received a Bachelor of Arts degree in Physics from Miami University (Ohio) in 1964 while on a full Naval ROTC scholarship, and a Juris Doctor with Honors degree from the National Law Center, George Washington University in 1972. As a Naval Officer, he completed the 18 month Naval Nuclear Power Education and Training School and Submarine School being awarded the titles of Nuclear Engineering Officer of the Watch and Qualified in Nuclear Submarines. Following the Naval schools, Mr. Novick served three years aboard a nuclear powered Fleet Ballistic Missile submarine in the engineering and communication departments before leaving the Navy and entering law school.