



Daniel O'Byrne

CONSULENTE

Daniel è membro del reparto brevetti specializzato in ingegneria meccanica e del reparto brevetti europei.

È esperto nell'esame e ottenimento di brevetti europei e esteri in paesi quali gli Stati Uniti, il Giappone, la Cina e la Corea del Sud e nella gestione del portafoglio di diritti di proprietà intellettuale dei clienti.

La sua attività comprende anche ricerche e pareri di non interferenza e anteriorità, opposizioni e appelli presso l'Ufficio Europeo dei Brevetti nonché attività di due diligence.

Daniel ha lavorato alla redazione e all'ottenimento di oltre 5000 brevetti in tutto il mondo, sia davanti all'Ufficio Brevetti e Marchi degli Stati Uniti e all'Ufficio Europeo dei Brevetti, sia presso Uffici Brevetti di altri paesi in collaborazione con una vasta rete di corrispondenti locali.

Daniel è specializzato in meccanica, fluidodinamica, termotecnica, edilizia, automazione, materiali, agricoltura, dispositivi biomedicali, elettrotecnica, elettrochimica e informatica, in particolare in ambito biomedicale, industria dei veicoli, odontotecnica, valigeria, automazione industriale, tecniche di rivestimento superficiale dei materiali, macchine per saldatura e condizionamento.

I clienti di Daniel sono multinazionali, piccole-medie imprese, singoli inventori, Istituti di ricerca, Università, uffici di trasferimento tecnologico, società di venture capital e angel investor, sia esteri che nazionali.

Istruzione

Laurea in Ingegneria Meccanica, Università della California, Berkeley

Qualifiche professionali

Consulente brevetti europeo

US patent agent

Specializzazioni in materia brevetti e design

Analisi e/o gestione portafoglio brevetti, modelli e design

Deposito ed ottenimento di brevetti nazionali, europei ed esteri

Deposito ed ottenimento di design nazionali, comunitari ed internazionali

Deposito ed ottenimento di modelli nazionali, comunitari ed internazionali

Opposizioni e appelli davanti agli Uffici brevetti nazionali locali e di tutto il mondo

Opposizioni ed appelli davanti all'Ufficio Europeo dei Brevetti

Pareri sulla validità e sulla contraffazione di brevetti, modelli e design

Ricerche di anteriorità e di libertà di attuazione



Aree tecniche di competenza

Ingegneria elettrica

Ingegneria elettrotecnica

Ingegneria meccanica

Lingue

Francese

Inglese

Italiano

Associazioni

EPI (European Patent Institute)

Ordine degli European patent attorneys