

Prova scritta 1

Il/la candidato/a illustri la normativa nazionale riguardo le invenzioni del dipendente (articoli 64 e 65 del Codice di Proprietà Industriale), distinguendo le diverse fattispecie: invenzioni di servizio, d'azienda e occasionali.

I ricercatori universitari hanno un diverso trattamento rispetto ai lavoratori dipendenti di un'azienda?

Prova scritta n.2

Il/la candidato/a descriva quali sono i requisiti per poter brevettare un'invenzione secondo il Codice della Proprietà Industriale (CPI). Spieghi, altresì, la funzione e la struttura di un rapporto di ricerca emesso dall'Ufficio Brevetti Europeo (EPO) ed effettuato su una domanda di brevetto italiano.

Prova n.3

Dovendo decidere circa il deposito di una domanda di brevetto su una nuova invenzione, il/la candidato/a descriva le principali attività di analisi e valutazione da svolgersi per determinare la sussistenza dei requisiti di brevettabilità.

Prova orale 1

Il candidato illustri le principali procedure di tutela di un'invenzione in Europa, evidenziandone vantaggi e svantaggi.

Testo da leggere e tradurre

The article analyses and compares some free-to-use patent search services which are not managed by patent authorities but which may offer unique selling propositions (USPs) beyond the expected, standard, search functions. Those services selected for this study are Google Patents, Lens, Patent Inspiration, Free Patents Online, SureChEMBL and Octimine. For this comparative study a total set of 66 criteria were analysed for each of the six search services. Furthermore the USPs and perceived advantages and disadvantages were identified. The study concluded that some of these search services are better suited for general prior art searches or patent analysis while others are applicable for patent searches in specific fields like biotechnology or pharmaceuticals.

Google Patents (<https://patents.google.com>) is the patent search platform from Google and one of the most well known free-to-use patent search services. Launched in 2006 with US patent data, it has undergone several updates since then, namely in 2012 with the integration of European patent data, in 2013 with the coverage expansion of other important offices (CA, CN, DE and WO patent documents)² and in 2015 and 2016 with a major change in user interface and feature set.

Domanda pacchetto office

Spiegare che tipo di software è Excel, per cosa può essere utile e fornire un esempio di due funzioni con esso realizzabili.

Prova orale 2

Il candidato illustri quali sono i principi fondamentali espressi nella Convenzione di Unione di Parigi.

Testo da leggere e tradurre

This article is based on a presentation delivered by the author at the Search Matters Seminar held at the European Patent Office (EPO) in The Hague in June 2016. The presentation was commissioned by the Search Matters organisers expressly to cater for those participants who were complete newcomers to searching patents. This article covers some useful basic concepts in patent searching and some “tips and tricks” which hopefully the absolute beginner might find helpful. The article also incorporates ideas presented by the author over many years, in the “European Patent Information Beginners' Seminar” series and in introductory webinars.

The article is also about the psychology of patent searching, the mind-set, concepts, strategies and tactics, and is deliberately intended to be a general introduction only. It is not intended to promote any particular search tools or databases. However, by way of example only, search results and techniques in this article are illustrated by use of EPO tools and databases.

Domanda pacchetto office

Spiegare che tipo di software è Power Point, per cosa si utilizza e indicare le principali caratteristiche/funzionalità.