

Prova scritta n.1

Il/la candidato/a descriva quali sono le differenze tra un brevetto per invenzione, un modello d'utilità e un disegno/modello industriale (durata, ambito di tutela e possibilità di estensione a livello internazionale, ecc....)

Prova n.2

Il candidato spieghi la differenza tra singolo brevetto e famiglia di brevetti.

Prova n.3

Il candidato illustri le principali informazioni necessarie per la catalogazione dei brevetti in un software/database per la gestione di un portfolio di proprietà industriale.

Prova n.1

1. Il candidato illustri le macro attività e gli eventi relativi ad un'invenzione che un software per la proprietà industriale a suo avviso dovrebbe saper gestire
2. Il candidato legga e traduca il seguente paragrafo:
For the purposes of this Agreement, "Confidential Information" shall mean all information, provided in a tangible form including, but not limited to, documents, drawings, measuring results, experiences, samples, prototypes, data, analyses, reports, studies, graphical representations, reports related to technology and production processes, models, tables, object codes, source codes, executable codes (whether registered or not), and disclosed from Politecnico to the Receiving Party. Such information shall be disclosed in writing or delivered physically and in any case shall be identified in all models or other forms that bring the specific word "Confidential".
3. Il candidato illustri le caratteristiche e gli utilizzi di Excel.

Prova n.2

- Il candidato elenchi le informazioni che a suo avviso vanno raccolte nel momento in cui un inventore presenta la propria invenzione al Technology Transfer Office.

- Il candidato legga e traduca il seguente paragrafo:

The preparation of an application for patent and the conducting of the proceedings in the United States Patent and Trademark Office (USPTO or Office) to obtain the patent is an undertaking requiring the knowledge of patent law and rules and Office practice and procedures, as well as knowledge of the scientific or technical matters involved in the particular invention.

Inventors may prepare their own applications and file them in the USPTO and conduct the proceedings themselves, but unless they are familiar with these matters or study them in detail, they may get into considerable difficulty.

While a patent may be obtained in many cases by persons not skilled in this work, there would be no assurance that the patent obtained would adequately protect the particular invention

- Inserendo in una Query di Microsoft Access la seguente formula
>=#01/01/2020# che tipo di dati vado ad estrarre?