

Schulungsveranstaltung für Fachleute auf dem Gebiet der Patentrecherche: Search Matters 2020

Die jährliche EPA-Veranstaltung "Search Matters" findet das nächste Mal vom 11. bis 13. Mai 2020 in Den Haag statt. Sie bietet Fachleuten auf dem Gebiet der Patentrecherche die einzigartige Gelegenheit, Einblicke in die Recherchenstrategien und -methoden des EPA zu gewinnen und mehr über fachspezifische Recherchen zu erfahren.

Die insgesamt 27 Workshops, die von erfahrenen Patentprüfern geleitet werden, decken eine Vielzahl von Themen ab, wie z. B.:

- erfolgreiche Recherche in den Bereichen additive Fertigung, künstliche Intelligenz und disruptive Technologien allgemein
- effiziente Recherche in asiatischem Stand der Technik
- umfassende Nutzung des neuen Espacenet
- Bewältigung komplexer Recherchen in den Bereichen IKT und Chemie

Auf dem Programm steht neben Vorträgen im Plenum auch eine Podiumsdiskussion über die Herausforderungen, die sich für Patentrechercheure durch disruptive Technologien ergeben.

Bei den sehr gefragten "At-the-desk-Sessions", die am Nachmittag des 11. Mai vor Beginn der eigentlichen Veranstaltung stattfinden, haben die Teilnehmer außerdem die Gelegenheit, mit EPA-Prüfern über Recherchenkonzepte auf bestimmten technischen Gebieten zu sprechen, die sie bei der Anmeldung auswählen können.

Nähere Informationen und Anmeldung:
epo.org/search-matters.

Training event for patent search professionals : Search Matters 2020

The 2020 edition of the EPO's Search Matters event will be held in The Hague from 11 to 13 May 2020. It will provide patent search professionals with a unique opportunity to gain an insight into the EPO's search strategies and techniques and to learn more about industry-specific searches.

At a total of 27 workshops run by highly experienced patent examiners, participants will be able to take a closer look at a wide range of topics, such as:

- searching most effectively in the fields of additive manufacturing, artificial intelligence and disruptive technologies in general
- efficiently searching Asian prior art
- making full use of the new Espacenet
- mastering the complexity of searching in ICT and chemistry

The programme also includes plenary lectures and a panel discussion on the challenges that disruptive technologies pose to patent information searchers.

In addition, the much-sought-after "at-the-desk" sessions, to be held on the afternoon of 11 May, before the main event officially starts, will give participants a chance to talk to EPO examiners about approaches to searching in specific technical areas which they can select when registering.

More information and registration:
epo.org/search-matters.

Séminaire de formation destiné aux professionnels de la recherche de brevets : Search Matters 2020

L'édition 2020 de la conférence "Search Matters" organisée par l'OEB se tiendra à La Haye du 11 au 13 mai 2020. Cet événement offre aux professionnels de la recherche de brevets une occasion unique de se familiariser avec les stratégies et techniques de l'OEB en matière de recherche et d'en savoir plus sur les recherches adaptées à des domaines précis.

Les 27 ateliers, dirigés par des examinateurs de brevets très expérimentés, permettront aux participants d'approfondir de nombreux sujets afin, notamment :

- d'adopter les stratégies de recherche les plus efficaces dans les domaines de la fabrication additive, de l'intelligence artificielle et des technologies de rupture en général ;
- d'effectuer des recherches efficaces dans l'état de la technique asiatique ;
- d'exploiter pleinement le nouvel Espacenet ; et
- de maîtriser la complexité des recherches dans les domaines des TIC et de la chimie.

Au programme figurent également des exposés en séance plénière et une table ronde sur les défis que présentent les technologies de rupture pour les professionnels de la recherche d'information brevets.

En outre, lors des sessions "en tête à tête", très demandées, qui auront lieu l'après-midi du 11 mai, avant le début officiel du séminaire proprement dit, les participants pourront s'entretenir avec des examinateurs de l'OEB sur les méthodes de recherche pour des domaines techniques spécifiques qu'ils peuvent sélectionner lors de l'inscription.

En savoir plus et s'inscrire :
epo.org/search-matters.