

JORNADA TÉCNICA

Nuevas tecnologías aplicadas a los procesos de selección de personal

22 Junio 2017

OBJETIVO

La evaluación de las aptitudes y capacidades horizontales de un candidato son las que, en los últimos tiempos, más interés están generando entre las personas dedicadas a la selección de personal.

En este campo, los avances en Neurociencia y las nuevas tecnologías están provocando la aparición de nuevas herramientas que, de forma objetiva, evalúan prácticamente online las aptitudes de los diferentes candidatos e incluso aplican, de forma personalizada, planes específicos de mejora, como por ejemplo en temas de liderazgo.

Si Ud es responsable de RRHH de una empresa o bien trabaja en empresas que dan servicio a otras empresas en este campo, debería asistir a esta jornada en la que podrá conocer de primera mano:

- Tecnologías online basadas en neurociencia para evaluar objetivamente actitudes y capacidades horizontales de candidatos. Conociendo sus fundamentos científicos, y su aplicabilidad a la detección de cualquier otro comportamiento humano.
- Tecnología para la ejecución de planes de mejora de capacidades personalizadas basadas en neurociencia y herramientas TIC.

Así mismo aprovecharemos la jornada para visitar los laboratorios de investigación, en los que se ha cimentado el conocimiento científico acerca de la neurociencia, y las tecnologías y metodologías que se utilizan para hacer medible el comportamiento humano.

PROGRAMA

- **09:00 Presentación Jornada** Instituto de investigación e innovación en Bioingeniería (i3B) y Confederación Empresarial Valenciana (CEV)
- **09:10 Nuevas Tecnologías para detección y evaluación objetiva de capacidades horizontales en procesos de selección.** Exposición de los fundamentos científicos en los que se basan estas herramientas. Ejemplos de herramientas específicas para la detección/identificación de variables de interés ligadas a los procesos de selección y evaluación de personas.
 - ✓ Neurociencia aplicada a la identificación del liderazgo.
 - ✓ Neurociencia aplicada a la identificación de aptitudes de interés.
 - ✓ Tecnología online de valoración de personas.
- **10:00 Soluciones de neurociencias y RRHH. Sistemas de entrenamiento y mejora de aptitudes basados en nuevas herramientas tecnológicas.** Aplicaciones basadas en nuevas tecnologías para la mejora de actitudes específicas, personalizadas y online de RRHH.
 - ✓ Smartjobs: selección inteligente objetiva de los candidatos con las mejores capacidades.
 - ✓ Neurosteps: evaluación y entrenamiento de capacidades horizontales en middle managers.
- **10: 40 Café y mesa redonda.** Las presentaciones se realizarán en los laboratorios permitiendo interactuar con la tecnología y aplicaciones presentadas.
- **11:10 Visita laboratorios de investigación.** Los asistentes podrán visitar laboratorios de investigación en neurociencia, en los que de primera mano podrán ver las tecnologías y metodologías que se utilizan para el desarrollo de las herramientas comentadas.
 - ✓ Demos aplicaciones para clientes
 - ✓ Demo formación
- **11:40 Matching one to one empresas/investigador.** Al final de la jornada, cada empresa asistente que lo desee, podrá tener reuniones bilaterales en privado con cada uno de los investigadores, y de esta forma poder preguntar por aspectos concretos de su interés que requieran privacidad.

INSCRIPCIONES

Plazas limitadas (15 empresas) por riguroso orden de inscripción.

Para inscripciones [pulsar aquí](#).

Jornada Gratuita.

ORGANIZADO POR:

CEV-UNOI. Confederación Empresarial Valenciana, Unidad de Orientación Empresarial en Innovación (UNOI)

Instituto de investigación e innovación en Bioingeniería (I3B)

¿ DÓNDE?.

- **Ciudad Politécnica de la Innovación. Edif. 8B Cubo Azul. Acceso ascensor panorámico hasta terraza y acceder al cubo azul.**

Se recomienda aparcar al final de la Avda. Tarongers frente Tanatorio y acceder por la C/ Ingeniero Fausto Elio. Aquí está el edificio de la Ciudad Politécnica de la Innovación CPI, que es muy característico por su fachada color marrón sobre la que asoman unos cubos de colores. Hay una escalera de acceso que da a unos ascensores panorámicos. Pulsar tercer piso, y se accede a una terraza, por la terraza dirigirse al cubo AZUL, y seguir las indicaciones. Para más información de ubicación [Utilice esta enlace](#).



Ciudad Politécnica de la Innovación (CPI) Edificio 8B Cubo Azul 3 piso. Se recomienda aparcar en la zona en rojo (Final Avda Tarongers junto TANATORIO)