

La industria 4.0 debe ser sostenible y colaborativa

La escasez de recursos naturales y el cambio climático obligan a impulsar, con cierta necesidad de inmediatez, cambios que permitan transformar el modelo productivo actual hacia un modelo más sostenible y resiliente. Esta es una de las grandes conclusiones del ciclo de conferencias *Reindustrialización y sostenibilidad*, que, organizado por El Palau Macaya de la Obra Social “la Caixa” y el Pacte Industrial de la Regió Metropolitana de Barcelona, la semana pasada realizó su jornada de clausura. Allí se concluyó que los pilares básicos sobre los que se tiene que apoyar la transformación de la industria son el pacto entre los actores del sistema socioeconómico, la economía circular, la industria 4.0 y la digitalización y la mentalidad industrial.

Muy en la línea de lo que detectan las macrotendencias generales, el documento conclusivo de este ciclo concreta, además, que los agentes sociales y económicos tienen que ser capaces de anticipar las tendencias y sus repercusiones sobre el tejido industrial. La participación del público en las jornadas mostró, de hecho, una relevante preocupación alrededor del futuro del trabajo y los efectos sobre el mercado laboral. Así pues, anticipar qué competencias son necesarias para afrontar las nuevas profesiones permitirá definir los instrumentos,

Todos los expertos que participaron en la clausura del ciclo de conferencias.



EL MUNDO

infraestructuras y actuaciones que apoyen y garanticen la ocupación de las personas y la estabilidad del mercado laboral.

La anticipación es fundamental, se dijo, en la planificación de las políticas públicas necesarias para proteger el mercado laboral y garantizar el futuro del trabajo.