

TRABAJADORES DE ACABADO DE CONSTRUCCIONES E INSTALACIONES (EXCEPTO ELECTRICISTAS), PINTORES Y AFINES

OPORTUNIDADES Y RETOS

EMPLEOS 2020 EN LA CAE

19.993,4

PERSONAS TRABAJAN EN ESTA OCUPACIÓN

OPORTUNIDADES DE REEMPLAZO

7,98 DE CADA 10 PERSONAS

Deberán ser reemplazadas

ENTRE

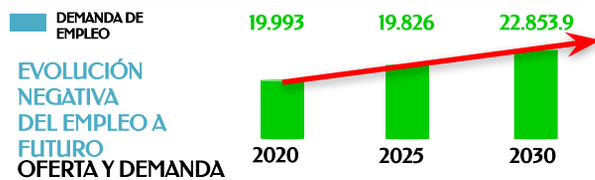
2020 y 2030



COMPETENCIAS CLAVE: LAS 10 MAS DEMANDADAS DE EUROPA



EVOLUCIÓN A FUTURO



EVOLUCIÓN NEGATIVA DEL EMPLEO A FUTURO OFERTA Y DEMANDA

Se prevé

DESAJUSTE POR SUPERÁVIT

Entre la oferta y demanda de profesionales



RETOS A FUTURO

- AVANCES TECNOLÓGICOS
- Evolución materiales de construcción
- EFICIENCIA ENERGÉTICA
- Incremento de urbanización

TAREAS

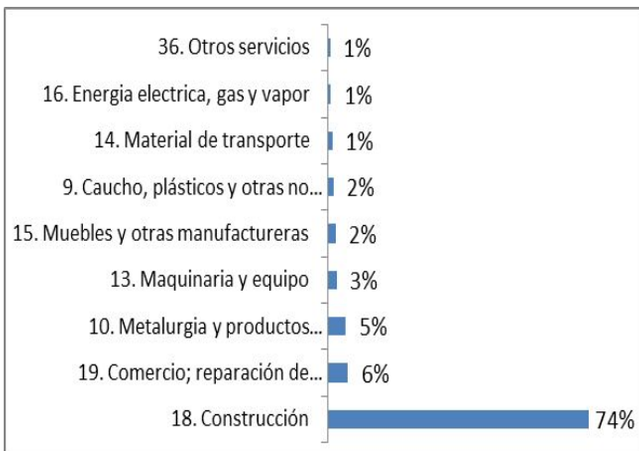
- Construir y reparar cimientos, paredes y estructuras de ladrillo piedra y/o materiales similares.
- Realizar tareas de corte, tallado y acabado de la piedra para la construcción, ornamentación, estructuras y elementos de madera y/u otros fines.
- Probar sistemas, diagnosticar averías y realizar actividades normales de mantenimiento o reparaciones menores.
- Aplicar una o más capas de yeso, cemento o materiales similares sobre paramentos interiores, exteriores y techos de los edificios para dar el acabado a la superficie.
- Inspeccionar, instalar, mantener y reparar sistemas, componentes, tuberías e instalaciones de gas, climatización y refrigeración utilizando herramientas



¿QUIÉNES SON?

Los trabajadores y trabajadoras de esta ocupación construyen, mantienen y reparan edificios (residenciales, comerciales o de otro tipo).

MERCADO LABORAL ACTUAL



Existen en la CAE 19.993,4 empleos en esta ocupación, el 100% de los mismos ocupados por hombres.

Se encuentran representados en todas las ramas de actividad pero cerca del 95% de los puestos de trabajo estarían en los sectores de construcción, comercio; reparación de vehículos, metalurgia y productos metálicos, maquinaria y equipo, muebles y otras manufactureras, caucho, plásticos y otras no metálicas, material de transporte, energía eléctrica, gas y vapor, y otros servicios.

**TRABAJADORES DE ACABADO DE CONSTRUCCIONES E INSTALACIONES (EXCEPTO ELECTRICISTAS), PINTORES Y AFINES**

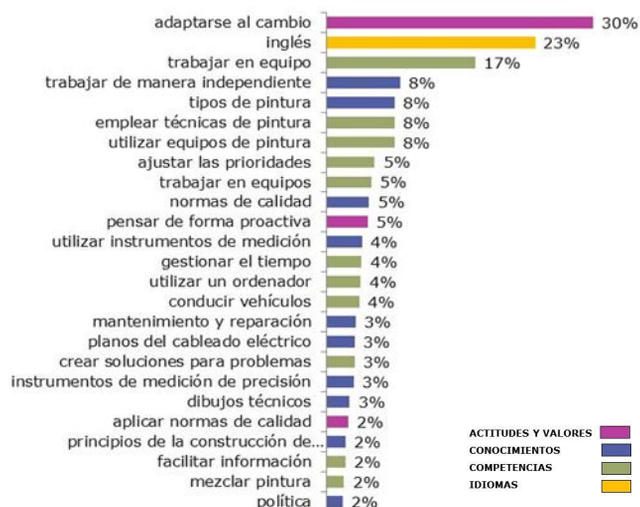
En cuanto a su distribución por niveles de cualificación, sólo un 27% presenta estudios de Bachiller o menos, un 51% presenta estudios profesionales y el 22% restante presenta estudios universitarios.

Las ramas de conocimiento con mayor peso son, a nivel universitario, docencia y educación, artes, negocios y administración, y periodismo y documentación.



**COMPETENCIAS REQUERIDAS**

**COMPETENCIAS MÁS DEMANDADAS EN UE 27**



**COMPETENCIAS MÁS DEMANDADAS EN ESPAÑA**



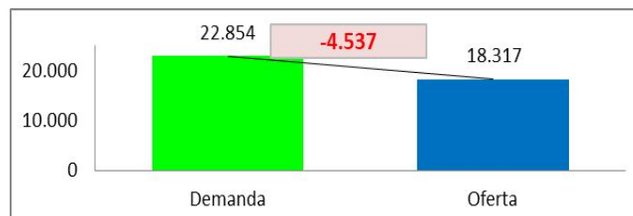
**PROYECCIONES DE EMPLEO**

**PROYECCIONES FUTURELAN**

Las proyecciones de FUTURELAN estiman una evolución positiva a 2030 por expansión de la demanda, con un crecimiento respecto al volumen actual de empleo del 14%. A su vez, las necesidades de remplazo van a ser muy importantes, con cerca del 79,8% de las personas que trabajan actualmente en estas profesiones que se jubilarán en los próximos años.

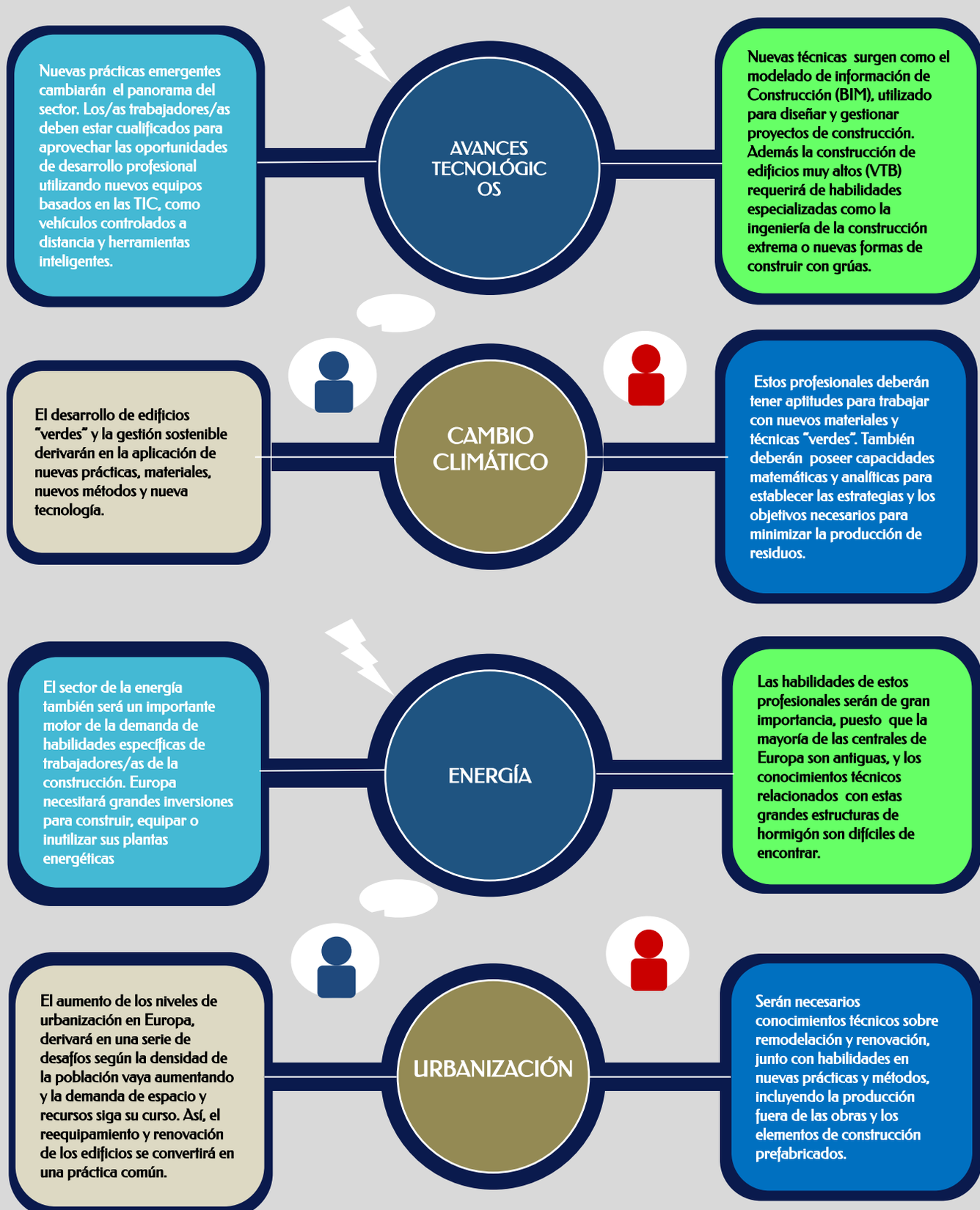
Derivado tanto del crecimiento como de las necesidades de relevo, se estima, que en algo más de una década, se generarán 10.036 oportunidades netas de empleo.

Por otro lado, se estima que la oferta de profesionales en el año 2030 supere la demanda de profesionales con un déficit total en los próximos años de -4.537 personas trabajadoras cualificadas.



**TRABAJADORES DE ACABADO DE CONSTRUCCIONES E INSTALACIONES (EXCEPTO ELECTRICISTAS), PINTORES Y AFINES**

**FACTORES DE CAMBIO Y COMPETENCIAS A FUTURO**



**TRABAJADORES DE ACABADO DE CONSTRUCCIONES E INSTALACIONES (EXCEPTO ELECTRICISTAS),  
PINTORES Y AFINES****RESPUESTA A ESTOS DESAFÍOS**

Debido a la relevancia dada a la sostenibilidad del medio ambiente, en el sector de la construcción, el desarrollo profesional de este grupo profesional es clave. La Comisión Europea ha identificado la necesidad de atraer más jóvenes a estas ocupaciones y ofrecerles una formación de alta calidad. Aun a algunos constructores y afines les resulta difícil compaginar trabajo y formación, existen servicios de formación "en cualquier momento, en cualquier lugar", para desarrollar sus conocimientos profesionales. Los centros de formación móviles podrían proporcionar una formación contextualizada y relevante.

La UE ha establecido iniciativas en la mejora de las habilidades de este grupo profesional como *Build Up Skills*: una plataforma a través de la cual los estados miembros pueden compartir sus mejores prácticas y estudios de casos de éxito en sus respectivas industrias de la construcción, con especial atención a la política que promueva el uso de la infraestructura de bajo contenido en carbono, vivienda sostenible y edificios que incorporan nuevas tecnologías.

Se puede acceder a formación para este grupo profesional a través del [BUSCADOR DE ESPECIALIDADES FORMATIVAS](#) Se puede acceder a formación para este grupo profesional a través del [BUSCADOR DE ESPECIALIDADES FORMATIVAS\\_EN LA WEB DE LANBIDE](#).

Otros programas de apoyo a la mejora de las competencias se desarrollan directamente desde las asociaciones profesionales relacionadas:

- [ERAIKUNE \(CLUSTER DE LA CONSTRUCCIÓN\)](#)
- [FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN PAÍS VASCO](#)
- [ASCOBI-ASOCIACIÓN DE CONSTRUCTORES Y PROMOTORES DE BIZKAIA](#)
- [UNECA UNIÓN DE EMPRESARIOS DE LA CONSTRUCCIÓN DE ÁLAVA](#)

**REFERENCIAS Y LINKS DE INTERÉS**

- [1] La Fabricación Aditiva, el Futuro del Sector de la Construcción, en <https://ada3ds.com/blog-noticias-interes/fabricacion-aditiva-futuro-sector-construccion/>
- [2] WORLD ECONOMIC FORUM (2016): Shaping the Future of Construction A Breakthrough in Mindset and Technology
- [3] Ellen MacArthur Foundation. (2014). Towards the Circular Economy: Accelerating the scale-up across global supply chains.
- [4] The Boston Consulting Group. (2016a). Digital in Engineering & Construction: The Transformative Power of Building Information Modeling. Boston: Boston Consulting Group
- [5] APLICA ( 2018). El futuro del ector de materiales de construccion
- [6] Expansion (17/07/2018), El sector de la construcción aborda su propia transformación digital, en <http://www.expansion.com/empresas/inmobiliario/2018/07/17/5b4cf77de5fdea603f8b471e.html>