

Fundación Albor Impartirá el curso de Técnico en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear

JAÉN-. El Instituto de Formación Profesional Sanitaria, Fundación Albor Jaén va a impartir el próximo curso el Ciclo Superior de FP de Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear por la alta demanda de profesionales en el mercado laboral. En España, un estudio elaborado por Adecco establece que el FP de Imagen para el Diagnóstico es de los que más salidas laborales tienen, hecho que está propiciando que incluso alumnos universitarios se replanteen volver a las aulas a cursar un ciclo de FP en busca de mejores oportunidades laborales. En los últimos años el crecimiento exponencial en el avance de la tecnología a todos los niveles pone de manifiesto la necesidad real de profesionales cualificados con formación especializada y actualizada.

El Sector Sanitario no es una excepción, ya que los grandes adelantos biomédicos y tecnológicos hacen replantear constantemente los sistemas de salud. Por ejemplo, la utilización de imágenes para el diagnóstico y los avances en las técnicas diagnósticas, TAC de alta resolución, PET, etc., exigen una demanda de técnicos que tengan las competencias necesarias para afrontar con éxito los retos que plantea el futuro. Todo esto hace que el trabajo de Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico goce de grandes expectativas laborales y por ello sea una apuesta de futuro. En septiembre de este año comienza de forma presencial el Ciclo Superior de Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear de mano de Fundación Albor Jaén, el Instituto Superior de Formación Profesional Sanitaria de Jaén. Este ciclo está destinado a aquellos que quieran dedicarse al tratamiento

la salud y les interese formarse en su provincia.

Por ejemplo, se formará para tomar imágenes médicas utilizando equipos de rayos X, de resonancia magnética y de medicina nuclear. También colaborarás en la realización de ecografías y en otras técnicas que se utilicen para la realización de diagnósticos. Este ciclo capacita al alumno para trabajar en el sector sanitario, tanto público como privado. También puedes encontrarlos en centros de investigación, institutos de medicina nuclear, etc.. Para obtener el título el alumno deberá cursar los dos años de duración y realizar un periodo de prácticas en los mejores centros sanitarios, tanto públicos como privados, durante el segundo año de estudios. En el Instituto de Formación Profesional Sanitaria se formarán junto a los mejores profesionales en clases teóricas junto a la realización de prácticas profesionales, diseñadas para tener una visión completa y adquirir la experiencia que más demanda el mundo empresarial.