

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

Nombre : Antonio Alcaraz Montoya

Fecha Nacimiento : 28 de Junio de 1.949

Domicilio : c/ Madrid, 75

C.P. : 02640 – Almansa (Albacete)

Móvil : 626 328 678

e-mail : alcarazmonto@gmail.com

Colegiado : nº AB 173 en Colegio Oficial de Ingenieros Superiores Industriales de Albacete.



FORMACIÓN ACADÉMICA

- * Ingeniería Técnica Industrial (especialidad eléctrica) en la E.I.T.I. de Alcoy (UPV). 1965 a 1.969.
- * Complementos para homologación título Ingeniería Técnica Industrial (especialidad eléctrica) según Plan Universitario. 1.979.
- * Ciclo superior del primer nivel de Inglés en la E.O.I. de Almansa (1.992 a 1.997). Nivel C1.
- * Ingeniería Industrial Superior (especialidad Técnicas Energéticas) en la U.N.E.D. 2.013.
- * Master en Gestión y Desarrollo de Energías Renovables (UCAV-Fundación SEAS).
- * Gestor energético en sector Industrial (AENOR) – Universidad Rey Juan Carlos.
- * Experto profesional en Equipos e Instalaciones Eléctricas – U.N.E.D. – (2.015 a 2.016).
- * Curso de Tecnología Nuclear Básica. Impartido por el Instituto de Estudios Nucleares (JEN), en el CIEMAT (Madrid). – 1.975

- * Curso de Protección Radiológica para Especialistas. General Electric. Impartido en Madrid. 1.976
- * Licencia de Supervisor de Instalaciones Nucleares. Expedida por el Consejo de Seguridad Nuclear (Ministerio de Industria). 1.984
- * Curso “Eficiencia Energética en el Sector Industrial”. Impartido por AENOR (IE-02). 2.015
- * Curso “Auditorías Energéticas”. Impartido por AENOR (IE-04). 2.015
- * Curso “Aislamiento Térmico en Edificios”. Impartido por DL2G. 2.015
- * Curso “Realización de Auditorías Energéticas”. Impartido por RBC Ingenieros. 2.015
- * Curso “Sistema de Gestión de la Energía - ISO 50001:2011”. Impartido por AENOR (IE-03). 2.015
- * Curso “Auditorías del Sistema de Gestión de la Energía”. Impartido por AENOR (IE-05). 2.015
- * Curso “Gestor Energético”. Impartido por Escuela de Energía Verde. Sevilla. 2.016
- * Curso “Sistema de Gestión de la Energía. ISO 50001”. Impartido por Univ. Jaime I. Programa cursos MOOC. 2.016
- * Curso “Experto Profesional en Equipos e Instalaciones Eléctricas”. Impartido por UNED Depto. Ingeniería Eléctrica. 2.015
- * Curso “Experto en diseño, gestión y mantenimiento de instalaciones de Aire Comprimido” (CGCOII + COII Aragón). 2.016
- * Curso “Auditorías Energéticas y Equipos de Medida aplicados a casos reales” (CGCOII + COII Navarra) . 2.016
- * Curso “Experto en Diseño, gestión y mantenimiento de instalaciones de climatización industrial” (CGCOII + COII Aragón) . 2.016
- * Curso “Ahorro en la contratación de tarifas energéticas” (CGCOII + COII Navarra). 2.016
- * Curso “Diseño, gestión y mantenimiento de instalaciones contraincendios en edificios industriales” (CGCOII + COII Aragón) . 2.016
- * Curso de Técnicas de Prevención de Riesgos Eléctricos en Alta y Baja Tensión. Iberdrola. 1.987.
- * Curso de Formación Gerencial y Recursos Humanos.1.991
- * Curso de ISO 9.000 Sistemas de Calidad. Iberdrola. 1.995
- * Curso de Mantenimiento centrado en la Fiabilidad (RCM). Iberdrola. 1.995
- * Curso de Consignación de Equipos y Etiquetado de Seguridad. Iberdrola. 1.996

- * Curso de Prevención de Riesgos Laborales por Sobrecarga Térmica y por Confinamiento en Espacios Cerrados. Iberdrola. 1.999
- * Curso “Técnicas de Prevención en el riesgo eléctrico A.T. y B.T..Iberdrola. 2.003

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- * 1.971 - Redacción de proyectos y ejecución de instalaciones eléctricas en pequeña empresa eléctrica de Alicante.
- * 1.972 - Técnico de diseño y cálculo de estructuras de obra civil en empresa de cálculo de estructuras, en Alicante (6 meses).
- * 1.974 - Operador de Sala de Control en la Central Térmica de Castellón (Iberdrola). 6 meses.
- * 1.981 - Participación en la ejecución de las pruebas prenucleares de la Central Nuclear Grand Gulf, Mississippi (U.S.A.), y carga inicial de combustible del reactor (9 meses).
- * 1.982 - Redacción de procedimientos de prueba de equipos, y supervisor de ejecución de pruebas operacionales en la Central Nuclear de Cofrentes.
- * 1.985 - Supervisor de ejecución de pruebas prenucleares de los sistemas de emergencia y grupos diésel de emergencia, en C.N. Cofrentes.
- * 1.991 a 2.009 - Jefe de Turno de Operación de la C.N. Cofrentes.
Gestión y dirección técnica de la operación de la planta, en condiciones normales, anormales y de emergencia. Responsable del cumplimiento de la normativa legal, normas de seguridad, y procedimientos establecidos, para la operación segura y eficiente de la planta. Responsable del equipo de personal a turno (\approx 22 personas).
- * 2.010 a 2.014 - Jefe de Formación de la C.N. Cofrentes.
Responsable de la supervisión, gestión, planificación y ejecución, de los planes de formación y reentrenamiento del personal de la planta y personal de contrata, de acuerdo a los requisitos legales y otras normativas establecidas.
- * 2.016 - Creación de la empresa “INGENIERÍA ENERGÉTICA ALMANSA”, dedicada a la realización de trabajos y prestación de servicios energéticos
- * 2.016 – Colaborador de la empresa SEIRMA, Servicios Globales de Ingeniería, en materias de eficiencia energética, Auditorías energéticas y cursos de Formación.