

Currículo Vitae del Fundador del Grupo

Angelo Giovanni Mario Catalano, nacido en Motta San Giovanni (Italia) el 02/11/1948, ha conseguido en el Politécnico de Milán la laurea de Doctor en Ingeniería Nuclear y la Maestría en Ingeniería de la Producción. En la misma institución académica en asociación con las Universidades de Génova, Pisa, Trieste y Politécnico de Turín, ha conseguido el Philosophy Doctor (Ph.D) en Investigación en la Ingeniería de los Materiales, realizando en el Departamento de Químico-Física del Politécnico de Milán una investigación experimental sobre las aleaciones pertenecientes al sistema ternario Níquel-Boro-Silicio, para aplicaciones en ambiente corrosivo y de alta temperatura. Ha trabajado durante 10 años en empresas industriales productoras de metales de aporte para soldadura, alcanzando el máximo nivel directivo y ha desempeñado también actividad didáctica de Ingeniería Eléctrica en el Instituto Tecnológico G.Giorgi en Milán. Desde el 1986 ha desarrollado la libre profesión en el campo de la Ingeniería de los Materiales, Corrosión y Soldadura, asistiendo la Ingeniería de Diseño y de Proceso en la elección de los materiales para empleo bajo condiciones críticas en plantas químicas, termoeléctricas, y nucleares. Ha sido acreditado Ingeniero Internacional de Soldadura (IWE) e Inspector Internacional de Soldadura (IWI) por el Instituto Internacional de la Soldadura (IIW) y Nivel III de Ensayos no Destructivos por el Instituto Italiano de la Soldadura (IIS), desempeñando estos cargos en proyectos en Italia, Saudí Arabia, Emiratos Árabes, Irán, Kazakstán, Chile y México. Ha presentado ponencia como conferencista en los Institutos Tecnológicos de Lázaro Cárdenas y Morelia (Michoacán) y Macuspana (Tabasco) en México, y además ha desempeñado el cargo de Maestro en Metalurgia de la Soldadura en los Institutos Tecnológicos de Lázaro Cárdenas y Macuspana en cursos de Especialización en Soldadura para Ingenieros. Acreditado por la Secretaria del Trabajo y Previsión Social, como Capacitador en el campo de la Soldadura y Ensayo no Destructivo, ha desempeñado esto cargo a favor de las empresas nacional mexicana.

Fundador del Grupo Mexicano de Soldadura Industrial S.C., del Instituto Nacional de Soldadura A.C. y del Instituto Mexicano de Soldadura y Materiales A.C., ha representado a México en el Instituto Internacional de la Soldadura IIW desde el 2003 hasta el 2008. Al día de hoy la Corporación Mexicana de Investigación en Materiales, perteneciente al sistema CONACYT, está dando seguimiento al proyecto iniciado por el Instituto Nacional de Soldadura A.C. y representa a México en el IIW.

Actualmente desempeña sus actividades profesionales en el Instituto Mexicano de Soldadura y Materiales A.C. a favor de las empresas nacional e internacional.

Autor del libro “Elementos de Física”Técnicas de la Soldadura”, ha también publicado los siguientes trabajos:

- Proyecto de técnicas metalograficas para el análisis microscópico de los materiales (Politécnico de Milán, Italia)
- Desgaste: diagnostico y terapia (Asociación de los Industriales Metalúrgicos AMMA, Italia)
- Entropía y desgaste (Asociación de los Industriales Metalúrgicos AMMA Italia)
- Alloy powder hard-facing by means of low and high heat input (Politécnico de Milán)
- Hard-facing of stainless steel surfaces with cobalt and nickel based coating (Politécnico de Milán, Italy)

