



Ing. Liliana Berardo

Ingeniera Química, Universidad Tecnológica Nacional, RR. Actualmente, tecnólogo y responsable de innovación y desarrollo del departamento de Ingeniería de Materiales Avanzados en el INTI, donde se desempeña desde 1980. Se especializa en corrosión de materiales metálicos: diagnóstico de causas de corrosión, prevención de fallas, selección de materiales y sistemas de protección. La capacitación de postgrado como especialista en corrosión la realizó en el exterior, donde participó en trabajos de corrosión y protección catódica de aceros en hormigón en BAM (Berlín, Alemania) en el período 1985-1986 y en 1990. Asistió a cursos, seminarios y congresos sobre electroquímica y corrosión en el país y en el exterior, y organizó eventos a nivel nacional relacionados con resistencia a la corrosión de materiales en hormigón. Cuenta con presentaciones a congresos nacionales e internacionales, y con publicaciones sobre diferentes aspectos de la corrosión metálica. Ha dictado cursos de capacitación en corrosión, prevención y protección contra la corrosión y coordinando convenios de cooperación técnica con México y Cuba, relacionados con corrosión en hormigón armado y monitoreo de estructuras. Es miembro de la National Association of Corrosion Engineers (NACE).