

Lorena Solana Barjacoba

LORENA SOLANA BARJACOBA

Ingeniero de caminos, canales y puertos

- Jefa de la Zona Centro de la E.P.E. Portos de Galicia
- Vicedecana de la Demarcación de Galicia del CICC
- Consejera por Galicia del CICC nacional

EDUCACIÓN

E.T.S.I.C.C.P. Universidad de A Coruña. Licenciada en Ingeniería Técnica Superior de Caminos, Canales y Puertos (Promoción 99).

Master en Administración Marítima y Gestión portuaria por la Universidad de A Coruña (500 H)

Master en Prevención de Riesgos laborales, Calidad y Medio Ambiente, homologado por la Universidad de Les Heures de Barcelona (1.100 H)

EXPERIENCIA LABORAL

PORTOS DE GALICIA 02/2008 – Actualidad.

Jefe de la Zona Centro de Galicia, responsable de los puertos autonómicos de la provincia de La Coruña, tanto pesqueros, como comerciales y náutico-deportivos (60 puertos). Dirección de contratos de obras y servicios. Control de explotación y gestión de las concesiones, autorizaciones y servicios portuarios. Obras de conservación e inversión de infraestructuras portuarias. Miembro del comité de Seguridad y Salud y de la comisión de seguimiento de numerosos convenios de colaboración entre Administraciones. Elaboración de los presupuestos de los puertos a mi cargo y control de los mismos.

PORTOS DE GALICIA 02/2006 – 02/2008.

Jefe del Área de Explotación y Planificación. dedicada a la gestión integral y planificación de todos los puertos autonómicos gallegos, tanto pesqueros, como

X Encuentros de Ingeniería Civil Galicia-Norte de Portugal
Movilidad urbana. Salud y espacio público

Vigo, 28/09/2022

Organizan:



COLEXIO DE ENXEÑEIROS DE CAMIÑOS,
CANALS E PORTOS. GALICIA



ORDEM
DOS ENGENHEIF
REGIÃO NORTE

comerciales y náutico deportivos. Miembro de las mesas de contratación de los concursos públicos, tanto de obras como de concesiones.

PORTOS DE GALICIA 01/2002 – 01/2006.

Jefe del Departamento de puertos deportivos. Encargada del diseño, planificación y gestión de instalaciones náutico deportivas, elaboración de pliegos, valoración de ofertas de concursos públicos, estudio de viabilidad de las ofertas así como del plan de gestión y estudio económico-financiero; tramitación de concesiones y control y seguimiento de las mismas.

OYS Noroeste, S.L., Obras y Servicios 09/1999 – 08/2001. Jefa de obra y elaboración de proyectos constructivos, modificados, complementarios y liquidaciones.

ACTIVIDAD DOCENTE Y APTITUDES ADICIONALES

Profesora en el Master en Organización y Dirección Turística de la Universidad de Vigo años: 2003-2004

E.T.S.I.C.C.P., Universidad de A Coruña Años 1998 y 1999. Alumna becada en el Departamento de Transportes y del Departamento de Construcción de la Universidad. Colaboración en trabajos y proyectos de investigación y en la organización y desarrollo de jornadas técnicas.

PORTOS DE GALICIA Zona Centro 7/98 – 8/98. Realización de prácticas de empresa por un total de 180 horas (mientras era estudiante).

CIT 2.000, IV Congreso Ingeniería del Transporte (Valencia, 7 – 9 junio del 2.000). Coautora de la ponencia “Adecuación de los sistemas de transporte por cable a fines turísticos no deportivos”, presentada en dicho Congreso

Perito Judicial: acreditada tras superar el Curso de Peritaje Judicial, implantado por el CICC

Habilitación como tasadora de inmuebles, tras superar el curso de valoraciones inmobiliarias impartido por la empresa Estructuralia

Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales

X Encuentros de Ingeniería Civil Galicia-Norte de Portugal
Movilidad urbana. Salud y espacio público

Vigo, 28/09/2022

Organizan:



COLEXIO DE ENXEÑEIROS DE CAMIÑOS,
CANAIS E PORTOS. GALICIA



ORDEM
DOS ENGENHEIF
REGIÃO NORTE

Curso Superior de Coordinador de Seguridad y Salud en las obras de construcción

Curso Superior de Prevención y lucha contra la contaminación. Nivel superior de dirección; impartido por el Centro Jovellanos.

Curso de Oficial de protección de instalaciones (OPIP)

Curso de gestión ambiental para técnicos (EMAS)

Escuela de negocios CAIXANOVA: Cursos: “La gestión del cambio” y “La mejora de la eficacia interpersonal”

