



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAYÁN



ING. RENE ORIOL HENOSTROZA LÁZARO GERENCIA MUNICIPAL

Mi vida profesional al desarrollo actualmente, desde enero del 2017 hasta la actualidad a cargo de la Gerencia Municipal de la Municipalidad Distrital de Sayán, en la provincia de Huaura, departamento de Lima, desde diciembre del 2015 hasta diciembre del 2016 a cargo de la Gerencia de Desarrollo Urbano y Rural, Desde Marzo del 2015 hasta Septiembre del 2015 labore en el Ministerio de Transportes y Comunicaciones desempeñando las labores como especialista de metrados, costos y presupuestos para los estudios de pre-inversión para la conservación de carreteras nacionales por niveles de servicio. Desde Enero del 2011 hasta Febrero del 2015 labore a cargo de la Gerencia de Desarrollo Urbano y Rural de la Municipalidad Distrital de Sayán. Desde Septiembre del 2007 hasta Diciembre del 2010 labore en el Gobierno Regional de Lima desempeñando las labores de Formador de Proyectos de Inversión e Inspector de Proyectos a nivel de expediente técnico. De Febrero hasta Septiembre del 2007 labore en el Gobierno Regional de Ancash – Sub Región Pacífico ejecutando de las labores de formador de proyectos de inversión, entre octubre a Diciembre del 2005 y el año 2006 labore en la Municipalidad Provincial del Santa, en Chimbote, Región Ancash, desempeñándome como asistente de ingeniero inspector de obras, entre febrero y septiembre del 2005 labore como asistente de ingeniero residente en FONCODES.

Soy un Profesional habilitado para ejercer la profesión de Ingeniero Civil, egresado la Maestría en Gestión Pública, Egresado de la Maestría en Ingeniería Civil con Mención en Ingeniería Vial, con diplomado en Identificación, Formulación, Evaluación y Gestión de Proyectos Sociales y Productivos de Inversión Pública (SNIP), con diplomado en Administración y Gestión de Proyectos - PMI, con diplomado en Residencia y Supervisión de Obras, con diplomado en Estructuras; con diplomado culminado en Saneamiento Ambiental y diplomado en Gestión y Formulación de Proyectos de residuos Sólidos, además de un amplio dominio de software 's de cálculo estructural, costos y diagramación, experiencia en la elaboración de expedientes técnicos; con experiencia en la supervisión y evaluación de expedientes de proyectos de los sectores de transportes, salud, educación e irrigación; con experiencia en la formulación de proyectos de inversión en los niveles de perfil y pre – factibilidad, bajo el sistema del SNIP.

Las principales actividades desarrolladas en la supervisión y evaluación de proyectos a nivel de expediente técnico consisten en supervisar la elaboración, revisión y aprobación del expediente técnico, los trabajos consistió en la revisión integral del expediente en las áreas de costos, diseño estructural y contenidos.

Las principales actividades desarrolladas en la formulación de los proyectos de inversión consistieron en el planeamiento, planteamiento, desarrollo, evaluación y presentación del proyecto de inversión hasta el nivel de viabilidad.

Experiencia en el diseño estructural de edificaciones de concreto armado, diseño estructural de puentes vehiculares y peatonales, con modelación y diseño en software `s SAP2000, ETABS, SAFE y CSICOL.

Experiencia en el diseño de carreteras y vías urbanas pavimentadas, con modelación y diseño en software `s AUTOCAD LAND, CIVIL3D y AUTOCAD.