

6 años de continua innovación



BOSCH

Innovación para tu vida



BOSCH, Corporación Alemana, líder en Europa y Tercera a nivel mundial

Cocinas Style y Professional

Nuestras líneas de cocinas presentan una serie de innovaciones a nivel de diseño, tecnología y seguridad.

Súper quemador central de triple llama:

Diseñado para situaciones que exigen mayor potencia de cocción.

Grill dorador eléctrico:

Recomendado por los grandes chef, permite dorar y gratinar con eficiencia carnes y aves.

Timer digital corta gas programable:

Que le permite programar y cortar automáticamente la cocción de sus comidas.

Mesa plana blindada:

Que evita que los líquidos derramados ingresen a los ductos del gas.

Sistema corta gas en hornillas y horno:

Evita fugas innecesarias que pueden causar accidentes en el hogar.

Parrillas autodeslizantes:

Brindan mayor facilidad para colocar y sacar alimentos del horno, ya que se deslizan de forma automática fuera del horno con solo abrir la puerta.

Horno con paredes autolimpiantes:

Elimina los residuos de grasa a través del propio calor producido por el uso continuo, manteniendo el horno siempre limpio.

Refrigeradoras Glass Line y Intelligent Frost Free

Nuevos conceptos en refrigeración y detalles de diseño que proporcionan elegancia a esta moderna línea de refrigeradoras.

Anaqueles de vidrio templado:

Proporcionan un interior mucho más moderno, además de hacer más sencilla la limpieza interna.

Cool Door System:

Exclusivo sistema de puerta refrigerada que garantiza el enfriamiento de sus alimentos colocados en la puerta.

Panel electrónico digital:

Para una programación de temperaturas exactas de manera independiente en el congelador y conservador.

Dispensador de latas:

Que permite una mejor distribución de sus alimentos en el área de la puerta.

Función Week End:

Diseñado especialmente para ahorrar energía cuando deje de utilizar la refrigeradora por un periodo prolongado.

LAE LAHMEYER AGUA Y ENERGIA S.A.

Visión

Ser empresa líder en el país en el campo de la Consultoría en los sectores de Agua, Energía, Transporte e Infraestructura, Medio Ambiente y Gestión de la Información, brindando servicios de calidad en permanente innovación tecnológica, incrementar su valor como empresa y promover el desarrollo y bienestar de sus trabajadores.

Misión

Satisfacer los requerimientos de sus Clientes, a través de la prestación de servicios confiables y de calidad empleando tecnología de vanguardia y niveles de competitividad, que le permitan contribuir al desarrollo nacional y lograr liderazgo en los sectores de su competencia.

Política de calidad

Proveer a sus clientes de servicios confiables, eficientes y competitivos con participación de personal altamente calificado y con tecnología de vanguardia.

Nuestros servicios

LAHMEYER AGUA Y ENERGÍA S.A. es una empresa Consultora dedicada al planeamiento de proyectos, ejecución de estudios, supervisión de obras y gerenciamiento de proyectos en los sectores de Agua, Energía, Transporte, Medio Ambiente, Infraestructura y Gestión de la Información.

Sector Agua: La problemática del agua cada día será más grave entre los diversos usos que el desarrollo del País demande. La Empresa cuenta con el know-how suficiente para cuantificar el recurso hídrico y hacer un mayor aprovechamiento del mismo. Los equipos multidisciplinarios aseguran soluciones técnicas, socio-ecológicas y financieramente equilibradas, eficientes y sostenibles a través de un manejo racional obedeciendo las leyes de oferta y demanda propias del mercado.



planifica y desarrolla actividades con un gran compromiso y responsabilidad, llevándola a optimizar recursos energéticos a nivel país, aportando diferentes beneficios de carácter social, técnico y económico.

Infraestructura y Transporte: Los diferentes enfoques, sumados al factor económico, productividad y calidad de vida hacen que esta disciplina se torne desafiante, usando métodos para determinar estados de equilibrio en redes de transporte y predecir el comportamiento de sistemas de transporte para diferentes situaciones presentadas en la práctica.

Medio Ambiente: La Empresa cuenta con un grupo de profesionales que aseguran estrategias para el desarrollo sustentable; que incluyen la caracterización de las distintas fases del proceso de identificación, predicción y determinación de los impactos ambientales, incluyendo la revisión de las tendencias futuras, medidas de mitigación, programas de monitoreo y seguimiento, análisis de riesgo, análisis beneficio/costo que se incluyen en los planes del manejo ambiental.

Información: Para el ser humano, la información presenta dos aspectos que, en la realidad, son inseparables. Uno de esos aspectos podríamos denominarlo «aspecto teórico», y al otro, «aspecto práctico». Por ejemplo, el plano realizado por un arquitecto y la construcción concreta de la casa, son el aspecto teórico y el aspecto práctico de la información, respectivamente. En Lahmeyer nos esforzamos por unir estos aspectos, para así cumplir con sus exigencias.



Referencias de nuestros proyectos

Energía: • Estudio Definitivo Segunda L.T. 220 kV, Chimbote-Trujillo, departamento de La Libertad. • Supervisión de la Ejecución de las Obras de Rehabilitación de los equipos existentes, suministros de equipamiento

nuevo, obras civiles, montaje, pruebas y puesta en servicio de la primera fase del proyecto de Rehabilitación de la Central Hidroeléctrica Machupicchu (Tres Grupos Pelton), departamento de Cusco. • Estudio de Modernización del Complejo Hidroeléctrico del Mantaro (1035 MW), departamento de Junín. • Supervisión de la Modernización del Sistema de Supervisión y Control del Complejo Mantaro, departamento de Junín.

Agua: • Estudio de Vulnerabilidad de la Central Hidroeléctrica Machupicchu, departamento de Cuzco. • Estudio de Vulnerabilidad de la Central Hidroeléctrica de San Gabán II Lote 6C, departamento de Puno. • Supervisión de la Central Hidroeléctrica Yuncán (130 MW), departamento de Cerro de Pasco. • Sub Sistema de Producción de Agua Potable para Piura Castilla, departamento de Piura. • Proyecto de Saneamiento Arequipa III Pampa Estrellas, departamento de Arequipa. • Desarrollo privado de las Centrales Hidroeléctricas Chevez (525 MW), Pucará (130 MW) y San Gabán I (150 MW). • Proyecto Definitivo de Alcantarillado y Lagunas de Estabilización de la Ciudad de Ilo.



Infraestructura y Transporte: • Supervisión de la Ejecución de Mejoras en el Aeropuerto Internacional Jorge Chávez, Lima. • Estudio de Alternativas de Transporte Urbano, usando rieles, para la ciudad de Lima. • Estudio de Factibilidad del Sistema de Transporte Urbano, usando rieles, para la ciudad de Lima. • Estudios de Factibilidad, Definitivo y/o Supervisión de los Aeropuertos de Linz (Austria), Atenas (Grecia) é Inchón (Korea).

Medio Ambiente: • Diagnóstico para la Elaboración del Expediente Técnico de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Domésticas en Pisco, Ica. • Estudio de Impacto Ambiental para las Centrales Hidroeléctricas Chevez (525 MW), Pucará (130 MW) y San Gabán I (150 MW)



Oficina principal Lima:
Av. Canalval y Moreyra 452, piso 4, San Isidro

Central telefónica: (51-1) 222 2286

Fax: (51-1) 2213078

E-Mail: liperu@liperu.com

Página Web: www.liperu.com

