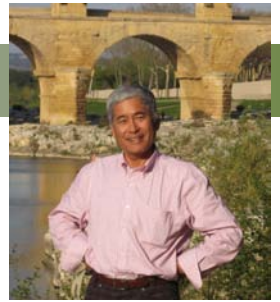


Noboru Kawashima



Nacionalidad:
Idiomas:

Japonés, Residente en Colombia
Japonés - Español - Inglés

Profesión:

URBANISTA AMBIENTAL, ARQUITECTO PAISAJISTA.

Especialización:
Estudios

URBANISMO AMBIENTAL, ARQUITECTURA DEL PAISAJE

Universitarios:

Pregrado: Biólogo, Urbanista especialización Universidad de Tokio. Japón.
Postgrado: Maestría en Arquitectura del Paisaje, Universidad de Tokio Japón

Docencia:

Conferencias de Ordenación del Paisaje, Ecología Aplicada, Espacio Público, Urbanismo, Paisaje y Medio Ambiente.

Cargos Gremiales:

Presidente Sociedad Colombiana de Arquitectos Paisajistas SAP 1993-1996
Miembro del Instituto de Arquitectura del Paisaje de Japón JILA
Miembro Internacional de la Sociedad Americana de Arq. Paisajistas ASLA
Miembro SAP

Experiencia:
Experiencia en Japón

Corporación Japonesa de Desarrollo Regional - Chiiki- Shinkou-Seibi-Koudan
Desde 1976/88: Coordinador de numerosos proyectos de Desarrollo Regional Urbanístico-Industrial (Tecnópolis) Planes de Ciudades Nuevas, Planes de Urbanismo Ambiental:

- PLAN MAESTRO INTEGRAL DE DESARROLLO URBANO, NUEVO CENTRO DE LA CIUDAD DE MORIOKA. Área total 316 hectáreas (Zona de Comercio y Oficinas 33 has, Centro de Alta Tecnología Industrial 6 has, Mercado Principal de la Circulación 20 has, Patinodromo 4 has, Colegios 10 has, Zona Residencial 100 has). 1989.
- PLAN MAESTRO DE HAMAKITA TECNOPOLIS. Área total 165 hectáreas (Parque Industrial de Tecnología Avanzada 47 has, Parque de los Laboratorios de Investigación 26 has, Zona Residencial 60 has). 1988.
- PLAN MAESTRO DE REHABILITACION DE AREA DE LA ESTACION MORIOKA, Área total 35 hectáreas (Centro Comercial 10 has, Centro de Inteligencia e Información 1 ha). 1988.
- ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL - DESARROLLO URBANO DEL NUEVO CENTRO DE LA CIUDAD MORIOKA. Ecosistema, Vegetación, Animales, Aves, Insectos, Paisaje, Calidad del Agua y de la Atmósfera, Ruido. 1989.
- PLAN MAESTRO DE LA CIUDAD UNIVERSITARIA DE KUMAMOTO TECNOPOLIS. Área total 300 hectáreas (Ciudad Universitaria 80 has, Parque Industrial 55 has, Centros de Investigación 46 has, Centro de Medicina y de Salud 25 has). 1989.
- DIRECCION Y SUPERVISION DE DISEÑO DEL PARQUE INDUSTRIAL DE MITO FASE II. Area total 90 hectáreas. 1986.
- PLAN MAESTRO DEL PARQUE CENTRAL DE MITO. Área total 25 hectáreas, Gimnasio, Canchas de Tenis, Campo de Béisbol, Plaza Central, Zona de Conservación Ambiental, Arborización con Caminos de Paseo. 1986.
- DIRECCION Y SUPERVISION DE CONSTRUCCION DEL PARQUE INDUSTRIAL DE MITO FASE I. Área total 100 hectáreas. 1985.
- INVESTIGACION ECONOMICA SOBRE LAS ESTRATEGIAS DE DESARROLLO URBANO PARA RACIONALIZACION DE LA INVERSION INICIAL Y RECUPERACION. 1984.
- PLAN DE REALIZACION DE AKITA TECNOPOLIS. Área total 381 hectáreas (Parque Industrial de Alta Tecnología 83 has, Campo de Golf 92 has, Zona Residencial 95 has, Colegio 5 has, Centro Comercial 32 has, Parque Arqueológico 32 has). 1983.
- PLAN MAESTRO DE TOSU TECNOPOLIS. Área total 290 hectáreas (Parque Industrial 75 has, Base de Circulación 20 has, Zona Residencial 93 has, Parque del Bosque 52 has). 1982.
- ESTUDIO SOBRE METODOLOGIAS DE PROYECTOS DE DESARROLLO URBANO SEGÚN CARACTERISTICA PROPIA REGIONAL. 1982.
- PLAN MAESTRO DE LA CIUDAD NUEVA DE JACHINOJE. Área total 285 hectáreas (Autopista y Empalme 48 has, Base de Circulación 27 has, Parque Central 25 has, Área Residencial 110 has, Centro Comercial 8 has, Planta de Purificación de Agua 15 has). 1981.
- PLAN MAESTRO DE CIUDAD NUEVA DE UENO. Área total 300 hectáreas (Parque Industrial 90 has, Centro de Artes y Tecnología 15 has, Zona Residencial 65 has, Parque Recreativo 30 has, Parque del Bosque 60 has). 1981.
- ESTUDIOS SOBRE METODOLOGIAS PARA DESARROLLO DE **RESORT** EN LAS REGIONES DE ALTA POTENCIALIDAD TURISTICA. 1980.

Experiencia en Colombia

Proyectos

Destacados con GVL:

Con Grupo Verde Ltda. como socio desde 1989 en Proyectos Afines a Planes de Ordenación, Paisajístico-Ambiental, Planes y Diseños de Urbanismo Ambiental, Parques, Espacio Verde Público.

Consultor no numerario para la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) Sede en Colombia.

- Site Management Plan –TSM- For The Cochabamba, San José, Asunción, Lima, Montevideo, Recife, Campinas, Bogota, Porto Alegre, Guayaquil, Caracas, Panamá 2005-2009
- Consultoría Para El Estudio Del Plan Maestro De Transporte En El Área Metropolitana De Lima En La Republica De Perú (Fase 1 Y 2)
- Consultoría Para El Estudio De Modernización Del Transporte Público En El Área Metropolitana De La Paz, Bolivia
- Estudio Sobre La Evolución De Los Proyectos De Mecanismo De Desarrollo Limpio (Mdl) En Colombia
- Estudio De Análisis Sobre Política Económica Y Plan Nacional De Desarrollo De Colombia
- Consultoría Para El Estudio Sobre Atención Socio-Ambiental Para El Proyecto De Rehabilitación Del Ferrocarril Pacifico De Colombia
- Consultoría Para El Estudio Para La Prevención De Desastres En El Área Metropolitana De Bogota En La Republica De Colombia
- Estudio De Transito y Origen Destino En La Carretera Calarca – Cajamarca, Proyecto La Línea Tunnel
- Estudio Ambiental Para El Estudio De Factibilidad De Autopistas Y Carriles De Bus En Bogota.
- Elaboración De Base De Datos De La Información Ambiental En Colombia.
- Estudio De Postmonitoreo Y Evaluación Sobre El Estudio De Polución Aérea En Bogota.
- Estudio De Postmonitoreo De Los Proyectos Ejecutados De Cooperación Técnica Internacional
- Elaboración Del Sumario Del Plan Nacional De Desarrollo Económico Social De Colombia
- Diseños Urbano_Paisajísticos Urbanizaciones Campestres: La Vega, Altos de Potosí, Sopo; Barcelona de Indias Cartagena, Monte Carlo Armenia, El Oriente La Tebaida, El Arrayan Cota
- Plan Verde Armenia
- Plan Verde Piedecuesta
- Plan Estratégico Ambiental Ordenación Físico Ambiental del Sistema de los Cerros Orientales de Bogotá, Director
- Diseños Urbano- Paisajísticos Parcelación Campestre La Vega
- Imagen Urbano-Paisajista La Pradera, Sopo
- Parcelación Campestre e Imagen Paisajista Potosí, Sopo
- Diseño, Construcción del Paisaje Centro Urbano de Recreación - C.U.R. Compensar Bogota, 1993 (Director del Proyecto)
- Diseño, Construcción Centro Vacacional Lagosol, 2001
- Diseños Detallados Urbano Paisajístico Hotel Lagomar el Peñón (Director del Proyecto)
- Diseños Detallados Urbano Paisajístico Parque Chambacú, Cartagena, 2002-2003 (Director del Proyecto)
- Plan Maestro y Diseños Detallados Urbano Paisajístico Parque Metropolitano El Tunal, 1995-1998 (Director del Proyecto)
- Plan Maestro y Diseños Detallados Urbano Paisajístico y Ambiental del Parque Arqueológico El Indio, 1999
- Plan Maestro Paisajístico y de Espacio Publico Ciudad Salitre, 1988-1992
- Plan Maestro, Diseños Detallados Urbano Paisajístico Ambiental, y Construcción del Paisaje Zona Franca, 1994
- Estudio de viabilidad del Parque Temático de Flora y Fauna de Pereira, 2003 (Co-Director del Proyecto)
- Construcción del Paisaje Embajada de los Estados Unidos de América, Bogota 1999

Cargo:

Vicepresidente Grupo Verde Ltda.

Grupo Verde Ltda
Complejo Empresarial Centro CHIA,
Cundinamarca, COLOMBIA. Oficina 424
PBX: (+57-1) 865 1269 - FAX: 870 8499
www.grupoverdeltda.com
kawashima@grupoverdeltda.com