

Curriculum Vitae

DATOS PERSONALES

Nombre	Rogier
Apellido	van der Hoeven
Nº. Colegiado CITOP	17.007
Municipio	Breña Alta
Isla	La Palma
Móvil	+ 34 636 57 56 09
E-mail	rogier.vanderhoeven@agrovial.es
Fecha de nacimiento	19 agosto 1977
Nacionalidad	holandés
Estado civil	convivencia en común

DATOS ACADÉMICOS

1990 – 1994	Alverna (v.h. Agnes Bonaventura College), Mavo-D diploma enseñanza media
1995 – 1999	ROC Leiden (v.h. MTSL), diploma Civiele Techniek, Ingeniero Técnico de Obras Públicas, Especialidad Construcciones Civiles , reconocido por el Ministerio de Fomento
1999 – 2002	Haagse Hogeschool, diploma Civiele Techniek Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos , (pendiente de superar dos asignaturas)

DATOS PROFESIONALES GENERALES

Marzo 1998 – agosto 1999

Randstad, agencia de colocaciones.

Servicio técnico industria tratamiento de carne

Septiembre 1999 – septiembre 2002

Van der Hoeven & Partners B.V., Puesto administrativo en consultora de seguros, impuestos y pensiones

DATOS PERIODOS DE PRACTICAS DURANTE ESTUDIOS PROFESIONALES

Agosto 1997 – Enero 1998 Koninklijke Wegenbouw Stevin (Cultuurweg)

- Actividades de preparación, proyecto de un túnel, biombo de sonido, reconstrucción de una encrucijada;
- Realización de una glorieta;
- Actividades de reconstrucción con asfalto reforzado.

Febrero 1999 – junio 1999

Vermeer Infrastructuur B.V.

- Realización de una plataforma de carga para aviones en el Aeropuerto de Schiphol Ámsterdam;
- Proyectos de varios trabajos en el aeropuerto de Schiphol.

Febrero 2001 – julio 2001

Municipio Zoeterwoude

- Proyectos municipales (carreteras, alcantarillado);
- Dibujo (Autocad), Cálculo de costes, gestión de permisos de obra civil, redacción de especificaciones de obra civil.

DATOS PROFESIONALES RELACIONADOS CON ESTUDIOS

Septiembre 2002 - mayo 2005

Gemeentewerken Róterdam (Holanda), departamento de ingenieros del ayuntamiento de Róterdam (Holanda),
como Ingeniero de Caminos Canales y Puertos

Obras efectuadas

- **Proyecto: reconstrucción de calle, tubería saneamiento y tranvía de la calle “Nieuwe Binnenweg”;** en el distrito “Oude Westen” de la ciudad de Róterdam, con un importe de € 2.800.000; para la Alcaldía de Róterdam;
- **Proyecto: reconstrucción de tubería de saneamiento Hoogstraat;** en el distrito “Stadsdriehoek” de la ciudad de Róterdam, con un importe de € 896.000,- para la Alcaldía de Róterdam;
- **Proyecto: reconstrucción de calles y tubería de saneamiento Schiedamsesingel;** en el distrito “Cool” de la ciudad de Róterdam, con un importe de € 365.000; para la Alcaldía de Róterdam;
- **Proyecto: redistribución de cables de electricidad, teléfono, gas y calefacción Houtlaan y Westerstraat;** en el distrito “Nieuwe Werk” de la ciudad de Róterdam, para la Alcaldía de Róterdam;
- **Proyecto: redistribución de cables de electricidad, teléfono, gas y calefacción Museumpark;** en el distrito “Dijkzigt” de la ciudad de Róterdam, para la Alcaldía de Róterdam;
- **Proyecto: preparación de colocación de contenedores subterráneo,** en todos los distritos de la ciudad de Róterdam, con un importe de € 47.000.000; para ROTEB, encargado del aprovechamiento residual, marzo 2004 – mayo 2005.

Febrero 2006 – hasta hoy

Agrovia Consultores S.L. (La Palma), Consultora de Obras Públicas
Ingeniero Técnico de Obras Públicas

Proyectos / estudios efectuados

- **Proyecto: ampliación y refuerzo de un depósito,** Puntallana, con una importe de € 55.038,31, para Hernández Oropesa, marzo de 2006
- **Proyecto: encauzamiento barranco Tenisca,** El Paso, con una importe de € 21.099,09, para Ayuntamiento de El Paso, abril de 2006
- **Ante proyecto: mejoras en la red de riego,** San Andrés y Sauces, con una importe de € 89.603,62, para la Comunidad de Regantes de Los Sauces, mayo de 2006
- **Proyecto: Mejora de la LP 1 Norte tramo Bristas – Las Tricias,** Garafía, con una importe de € 480.940,30, para el Cabildo Insular de La Palma, agosto de 2006
- **Proyecto: Nueva tubería de aducción,** T.M. San Andrés y Sauces, con una importe de € 64.411,40 , para la comunidad de regantes El Romeral, en agosto de 2006
- **Proyecto: Acondicionamiento ambiental de la antigua LP-1 Norte en el tramo del barranco de Los Tilos,** San Andrés y Sauces, con una importe de € 96.099,59, para el Cabildo Insular de La Palma, agosto de 2006
- **Proyecto: Urbanización de tres vías en la zona de Lomo Flora,** Brena Baja, con una importe de € 185.910,03 , para el Ayuntamiento de Breña Baja, septiembre de 2006

- **Proyecto: 2ª fase del proyecto de acerado en la carretera LP-123 mediante muro de contención**, en el tramo La Muralla – Aguasencio, Breña Alta, con una importe de € 193.104,11 , para el Ayuntamiento de Breña Alta, octubre de 2006
- **Proyecto: asistencia técnica para toma de datos de la encuesta de infraestructuras y equipamientos locales**, de los municipios de San Andrés y Sauces, Barlovento, Villa de Garafía, Puntagorda, Tijarafe, Villa y Puerto de Tazacorte, El Paso, Fuencaliente de La Palma, Villa de Mazo, Breña Alta y Breña Baja, con una importe de € 24.400,-, para el Cabildo Insular de La Palma, noviembre de 2006
- **Proyecto: construcción de deposito de hormigón armado**, en la zona El Tanque, T.M. San Andrés y Sauces, con una importe de € 408.150,36 , para el Consejo Insular de Aguas de La Palma, en noviembre de 2006
- **Proyecto: levantamiento de la red de saneamiento del municipio de Santa Cruz de La Palma**, en el T.M. de Santa Cruz de La Palma, con un importe de € 408.150,36 para Canaragua, en febrero 2008 – hasta la fecha

Procesos

- **Implantación del sistema de gestión en calidad ISO 9.001:2.000 y medioambiental 14.001:2.004**, para Agrovial Consultores, junio 2006 – julio de 2007

DATOS VARIOS

- Carnet de conducir B;
- Conocimientos de idiomas:
 - Holandés, nivel alto, escrito y hablado
 - Inglés, nivel alto, escrito y hablado
 - Español, nivel alto, escrito y hablado
 - Alemán, nivel bajo escrito, nivel medio hablado,
- Conocimientos de informática:
 - Microsoft Windows y Office
 - Autocad + GIS (Arcview)
 - Presto
 - Protopo (programa topográfico)
 - Tricalc (programa de calculo de estructuras de hormigón y metal)
- Conocimientos topográficos
 - Manejo de aparatos topográficos

CERTIFICADOS ALCANZADO

- CURSO: **“Pavimentos de hormigón para uso residencial y rural”**, con una duración de cuatro (4) horas lectivas, Santa Cruz de La Palma, organizado por IECA Canarias, 2 de junio de 2006;
- CURSO: **“Curso de especialización en carreteras (Canarias 2006)” Gestión en carreteras en espacios protegidos**, con una duración de doce (12) horas Santa Cruz de La Palma, organizado por CITOP, 23 y 24 de junio de 2006 en Santa Cruz de La Palma;
- CURSO: **“Prevención Riesgos Laborales”**, con una duración de cincuenta (50) horas, Santa Cruz de La Palma, organizado por ASEPEYO, septiembre de 2006;
- CURSO: **“Inteligencia emocional y control de estrés”**, con una duración de veinte y tres (23) horas, Santa Cruz de La Palma, Organizado por Fundescan, noviembre de 2006;
- CURSO: **“Protopo”**, con una duración de dieciséis (16) horas, Santa Cruz de La Palma, organizado por Microgesa, marzo de 2007;
- CURSO: **“Organización del trabajo”**, con una duración de 23 horas, en Santa Cruz de La Palma, organizado por Fundescan, marzo de 2007;

- CURSO: **“Técnicas eficaces para la mejora de la productividad”**, con una duración de 4 horas, Los Llanos de Aridane, organizado por Fyde CajaCanarias”, mayo de 2007;
- CURSO: **“Técnicas de negociación efectivas en la empresa”**, con una duración de 8 horas, en San Andrés y Sauces, organizado por Fyde CajaCanarias, mayo de 2007;
- CURSO: **“Liderazgo y dirección de equipos”**, con una duración de 8 horas, en Breña Baja, organizado por Fyde CajaCanarias, junio de 2007;
- CURSO: **“La gestión medioambiental en la empresa con especial referencia a la ISO 14.001”**, con una duración de 3 horas, en Santa Cruz de La Palma, organizado por Fyde CajaCanarias, noviembre de 2007;
- CURSO: **“TRICALC 6.4 Calculo de Estructuras E0”**, de 100 horas de duración, a distancia, de julio a septiembre de 2008.

PARTICIPACIONES Y JORNADADAS

PARTICIPACIONES

- Presentación de proyectos para mejorar la seguridad en zonas urbanas de 30 km/h con badenes, espigones, glorietas etc.;
- Presentación sobre el acceso integral al transporte público para personas minusválidas;
- Miembro de un grupo de habitantes que estudió el proyecto del tren de alta velocidad (HSL Ámsterdam-Paris) para asegurar el bienestar de los posibles afectados.

JORNADAS

- **Jornadas Técnicas Obras Públicas 2007**, Caja Canarias, sala de conferencias Caja Canarias, Santa Cruz de La Palma, abril de 2007, con una duración de 10 horas lectivas;
- **Jornadas SIG LA Palma 2007**, Cabildo Insular de La Palma / Ader, Los Cascajos – Breña Baja, abril de 2007, con una duración de 18 horas lectivas;
- **Jornadas Técnicas Obras Públicas 2008**, Caja Canarias, sala de conferencias Caja Canarias, Santa Cruz de La Palma, mayo de 2008, con una duración de 10 horas lectivas.
- **Jornadas SIG La Palma 2009**, Cabildo Insular de La Palma / Ader, Los Cascajos – Breña Baja, abril de 2009, con una duración de 18 horas lectivas