



## Alan Scott AIA, LEED AP

### DIRECTOR

Como Director y Consultor de Proyectos, Alan ha desempeñado un papel esencial para convertir a GBS en una de las principales compañías consultoras de construcción ecológica del país. La pasión de Alan por la sustentabilidad es evidente en todos los aspectos de su trabajo, ya sea dirigiendo talleres de capacitación, brindando asistencia técnica en proyectos o ayudando a los clientes a encontrar soluciones rentables para lograr sus objetivos de construcción ecológica. Cuenta con más de 22 años de experiencia profesional y ha dirigido numerosos proyectos de construcción ecológica en los Estados Unidos y Canadá en los últimos 15 años.

Alan participó activamente en más de 30 proyectos certificados por LEED y ha liderado muchos otros proyectos diseñados para LEED. Ingresando en los nuevos patrones de diseño y construcción sustentables, Alan tiene experiencia en proyectos que buscan cumplir con el desafío del Living Building Challenge (Desafío del Edificio Habitable). Su entusiasmo por explorar nuevos conceptos combinado con su habilidad para aprovechar y adaptar técnicas comprobadas convierten a Alan en un recurso valioso para el diseño de vanguardia.

Como miembro del cuerpo docente de LEED del USGBC, Alan viaja por todo el país dando talleres sobre el sistema de calificación de construcción ecológica de LEED. Con frecuencia dicta seminarios y talleres sobre luz natural, lugares de trabajo de alto rendimiento, construcción eficiente, diseño solar pasivo y la utilización de las condiciones del sistema The Natural Step para la construcción.

Como un experimentado facilitador de Eco-Charrette, Alan tiene facilidad para crear un foro abierto para la generación interactiva de ideas que aprovecha la experiencia de todos los miembros del equipo y los hace participar en el proceso creativo. Su experiencia en diseño y capacidad técnica se combinan para formar consenso y perfeccionar las soluciones más indicadas para los objetivos del proyecto a medida que introduce estrategias sustentables nuevas o innovadoras en el proceso. Con una participación temprana en el proyecto, Alan ayuda a los propietarios de edificios y a equipos multidisciplinarios a definir la orientación del diseño sustentable creado según el sitio, el clima, el presupuesto del proyecto y los objetivos particulares del propietario.

La orientación profesional más reciente de Alan se centra en las instalaciones de atención a la salud. Estos proyectos de extrema complejidad requieren de enfoques innovadores y la experiencia de Alan ayuda a combinar las características de construcción ecológica con las demandas de energía las 24 horas del día, los siete días a la semana y los estrictos requisitos que vienen aparejados.

El compromiso de Alan con la sustentabilidad va más allá de sus esfuerzos profesionales. Integró el comité central con el Oregon Natural Step que elaboró el informe "Natural Step for the Construction Industry" (Paso natural para la industria de la construcción). Actualmente, Alan se desempeña en la Junta Consultiva de Natural Step. También remodeló su casa de 100 años de antigüedad utilizando construcción que hace uso eficiente de los recursos, entre los que se cuentan características de ahorro de energía, agua y un sistema fotovoltaico de tres kilovatios.

P : 503.467.4725

E : [alan@greenbuildingservices.com](mailto:alan@greenbuildingservices.com)

### EXPERIENCIA

LEED® AP, 2001

Miembro del cuerpo docente del USGBC

Arquitecto titulado, Oregón, 1993

Licenciatura en Arquitectura, Universidad de Oregón

### AFILIACIONES PROFESIONALES

American Institute of Architects – AIA (Instituto Estadounidense de Arquitectos)

Oregon Natural Step Network (Red Natural Step de Oregón)

American Solar Energy Society Solar Oregon (Sociedad estadounidense de energía solar Solar Oregon)

Cascadia Region Green Building Council (Consejo de Construcción Ecológica de la Región de Cascadia)

### PROYECTOS RECIENTES

Apartamentos Riva on the Park

Smith Center for the Performing Arts (Centro Smith para Artes Interpretativas)

937 Condominios

Taylor Family Digital Library (Biblioteca digital de la familia Taylor), Universidad de Calgary

### PUBLICACIONES RECIENTES

"Rethinking the Land Development Process", Land Development Today, mayo de 2006

"Green Building Can Make Financial Sense," Land Development Today, mayo 2005

### PREMIOS

Premio BetterBricks por servicios profesionales, 2003