



you're invited!

特邀您的參與!

¡está usted invitado!

Universal Paragon Corporation + San Francisco Redevelopment Agency (SFRA) invite you to
邀請您參加
le invita a



Workshop 2 - Open Space and Urban Design Alternatives
Taller 2 - Alternativas de Diseño Urbano y de Parques
工作坊 2- 開放空間和城市規劃方案



April 3, 2010 2010年4月3日

Schlage Lock **Open Space, Streetscape + Site Design**

Schlage Lock 開放空間和街道景觀 場地設計
Diseño de Parques y Paisaje Urbano en Schlage Lock

questions?
如果你有任何問題
¿preguntas?

contact 請聯繫 contacte
megan.walker@aecom.com

please join us and share your thoughts...
請加入我們，並分享你的想法... *acompañenos y comparte sus ideas...*



YOUR vision 你的願景 SU visión

WHAT? **Workshop 2 - Open Space and Urban Design Alternatives**

題目 工作坊 2 - 開放空間和城市規劃方案

¿QUÉ? Taller 2 - Alternativas de Diseño Urbano y de Parques

WHEN? **Saturday, April 3, from 10 am – 1 pm**

時間 星期六, 4月3日, 上午10點至下午1點

¿CUÁNDO? Sábado, 3 de Abril, de 10am - 1pm

WHERE? Auditorio de la Escuela Primaria

地點 **Visitation Valley Elementary School 小學 (Auditorium)**

¿DÓNDE? 55 Schwerin Street + Leland Avenue

During Workshop 2 we will ask questions to gather your input and ideas about several proposed design alternatives for the public spaces, site design, and character (look and feel) of the Schlage Lock site. Children are welcome and encouraged to attend.

於本工作坊,設計隊伍將會展示數個設計方案,並用問題形式來收取大眾對我們為Schlage Lock地段提議的公眾空間、場地設計和特性的意見和想法。歡迎兒童踴躍參加。

Durante el Taller 2 haremos preguntas para recibir su retroalimentación e ideas acerca de varias alternativas de diseño propuestas para los espacios públicos, diseño de sitio y caracter (estética y percepción) del sitio Schlage Lock. Niños están bienvenidos y los invitamos a asistir.

www.renewvisvalley.com

¡Ahí nos vemos! 期待著您的光臨!

* workshop location (school) | 研討會地點 | ubicación del evento

see YOU there!

Refreshments, snacks, and lunch will be provided! 將會提供點心, 零食和午餐供您享用! ¡Habrá refrescos y canapés!

Schlage Lock Open Space, Streetscape + Site Design

Schlage Lock開放空間和街道景觀 場地設計 Diseño de Parques y Paisaje Urbano en Schlage Lock

