

Disertación sobre iluminación para bares y afines

Por
**Unión Hoteles, Confeiterías,
Bares, Cafés, Restaurantes
y Afines de Tucumán**
www.uhtucuman.com.ar

Agendar: 23 de agosto, a las seis de la tarde, en Tucumán, disertación sobre diseño y utilización de la iluminación

La Unión Hoteles, Confeiterías, Bares, Cafés, Restaurantes y Afines de Tucumán es la entidad que, con personería jurídica, desde 1941 nuclea al empresariado hotelero-gastronómico de la provincia de Tucumán.

Tiene como principales objetivos el respaldo, la representatividad, atención y defensa de los intereses de cada uno de los integrantes de esta asociación. También tiene como objetivo propender el desarrollo del turismo en la provincia.

Una de las formas que tiene de concretar en la práctica sus metas es mediante el dictado de cursos sobre diversas temáticas que puedan interesar a los asociados, así es que el próximo 23 de agosto, el magister ingeniero Mario Raitelli, del Instituto de Investigación en Luz, Ambiente y Visión de la Universidad Tecnológica Nacional, e investigador del CONICET, ofrecerá a la audiencia una disertación sobre el diseño y utilización de la iluminación en miras a la eficiencia energética.

El encuentro, orientado sobre todo para gerentes de hoteles, confeiterías, bares, restaurantes, cafés y afines, está abierto a la co-



munidad toda. Se llevará a cabo a las seis de la tarde en la sede de la Unión, en el primer piso del edificio de San Lorenzo 378, en el centro de la ciudad de San Miguel de Tucumán.

La eficiencia energética es una práctica que tiene como objeto reducir el consumo de energía por lo que conduce a optimizar los procesos productivos, pues no se trata de ahorrar luz, sino de iluminar mejor consumiendo menos electricidad. Los individuos y las organizaciones que son consumidores directos de la energía pueden reducir el consumo energético para disminuir costos y promover sostenibilidad económica,

política y ambiental. El curso de Raitelli se enmarca en este interés de alcance mundial y espera dar una respuesta desde la perspectiva del diseño y utilización de la luz artificial, a sabiendas de que la iluminación llega a implicar el treinta por ciento (30%) del consumo eléctrico.❖