



Ing. Clemente Poon Hung

SEMBLANZA

El Ingeniero Civil Clemente Poon Hung es Académico Titular de la Academia de Ingeniería México desde 2014, en la que ha participado en diversas actividades y funciones, entre las que destaca su gestión como Presidente del Comité Organizador del IV Simposio de Ingeniería de Proyectos de la AIM en 2015.

La formación profesional como Ingeniero Civil la desarrolló estudiando la carrera en la Universidad Autónoma de Guadalajara, en la generación 1975-1979, en ese entonces la UAG estaba incorporada a la Universidad Nacional Autónoma de México; posteriormente desarrolló estudios de maestría en Administración de la Construcción en la Universidad de Sonora y el Instituto Tecnológico de la Construcción; es Perito en Vías Terrestres certificado por el Colegio de Ingenieros Civiles de México, en las especialidades de Construcción de Carreteras y Conservación de Carreteras.

Durante 39 años de Servicio Público de Carrera desempeñó múltiples cargos en la Secretaría de Comunicaciones y Transportes hasta 2018, donde su trayectoria incluye importantes funciones como Director General del Centro SCT Sinaloa, Director General de Servicios Técnicos y Director General de Carreteras en dos periodos. En esta responsabilidad fue un importante promotor de grandes proyectos de infraestructura que reposicionaron a la Ingeniería Mexicana en el más alto nivel por su exigencia técnica: Carretera México-Tuxpan; Autopista Arco Norte y Carretera Durango-Mazatlán con el icónico Puente Baluarte.

La experiencia en la actividad docente la inició como catedrático de tiempo parcial en la Universidad Autónoma de Guadalajara y la desarrolló participando en cursos y seminarios muy

ligados a la actividad gremial, que ha sido una de sus grandes pasiones, sobretodo porque a través de ella ha contribuido a promover el conocimiento de la Ingeniería Civil, el fortalecimiento del gremio y la formación de jóvenes Ingenieros Civiles que se van incorporando en las diversas especialidades.

Desde los primeros años como Ingeniero Civil titulado, se incorporó a los Colegios de Profesionales de las localidades donde desempeñaba algún cargo público, así como a las Sociedades Técnicas relacionadas con su actividad profesional.

Además de pertenecer a la Academia de Ingeniería, actualmente es miembro de la Academia Panamericana de Ingeniería y es Secretario Hispanoparlante del Comité de Proyectos bien elaborados de PIARC, la Asociación Mundial de Carreteras, que agrupa a especialistas de más de 120 países

La intensa actividad gremial que ha desarrollado a través de su trayectoria, lo ha llevado a desempeñar importantes responsabilidades en algunas de las organizaciones más influyentes de la Ingeniería Civil Mexicana: Fue Presidente del XIX Consejo Directivo de la Asociación Mexicana de Ingeniería de Vías Terrestres (AMIVTAC), periodo en el que destaca su participación en el Comité Organizador del XXIV Congreso Mundial de Carreteras, realizado en CDMX, en colaboración con la Secretaría de Comunicaciones y Transportes y la Organización Mundial de Carreteras; ocupó el cargo de Presidente en el XXXIV Consejo Directivo del Colegio de Ingenieros Civiles de México (CICM), donde impulsó los valores éticos en el ejercicio profesional de la Ingeniería Civil, la certificación, innovación y vinculación entre la academia, empresas y gobierno; Presidente del VII Consejo Directivo de la Federación Mexicana de Colegios de Ingenieros Civiles (FEMCIC), que agrupa a 61 Colegios de todo el país, donde el objetivo principal fue potencializar el desarrollo de la Ingeniería Civil a nivel regional y nacional, promoviendo el fortalecimiento de los Colegios municipales y estatales a través de la capacitación, la colaboración, el intercambio de conocimientos y la vinculación con los tres órdenes de gobierno y el sector privado.

Para el Ingeniero Clemente Poon Hung, es muy importante que los profesionales que han consolidado su trayectoria profesional, gracias a la calidad educativa de las escuelas y universidades públicas y privadas de todo el país, al trabajo intenso de las sociedades técnicas y organizaciones gremiales de todas las especialidades y sobretodo a la vinculación y colaboración escuela-empresa-gremio-gobierno, desarrollen un camino de oportunidades para los jóvenes Ingenieros Civiles que tendrán la tarea de construir un futuro para México con más y mejor infraestructura.

CPH. mayo 2020