

Acero galvanizado, economía y sustentabilidad

La Asociación Venezolana de Galvanizadores (AVGAL) realizará este 14 de noviembre el III Seminario para Comunicadores Sociales "Acero galvanizado, economía y sustentabilidad", en un esfuerzo conjunto con la directiva del Colegio Nacional de Periodistas (CNP) y el Instituto de Mejoramiento Profesional del Periodista.

El evento se realizará en el salón Alfa del Foro XXI, ubicado en el Centro Letonia, Torre ING Bank, en la avenida principal de La Castellana, y cuenta entre sus auspiciadores al Instituto Experimental de la Construcción (IDEC) de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la UCV, el Centro de Estudios de Corrosión de la Universidad del Zulia, la Coordinación de Ingeniería de Materiales de la USB, la Revista de Arquitectura "entre rayas", y el Periódico Constructor Report.

Domingo García Pérez, Director del Instituto de Mejoramiento Profesional del Periodista, quien representa en el Comité Organizador al presidente del CNP, Lic. Levy Benshimol, y la Directora Ejecutiva de AVGAL, Esperanza Vera, han desarrollado un arduo trabajo para motivar la participación de los periodistas de los medios que cubren la fuente de Economía y Ciudad, e interesados en el tema; de las instituciones públicas y privadas, así como de estudiantes de las Escuelas de Comunicación Social de las diferentes universidades nacionales.

En esta oportunidad el Seminario estará orientado a promover el uso de las

tecnologías del galvanizado para garantizar la calidad de la construcción, con énfasis en la conservación de las obras de infraestructura esenciales para la sociedad y el desarrollo económico y social del país. Las exposiciones estarán a cargo de especialistas en el uso del acero galvanizado; en experiencias nacionales e internacionales que han prevenido el ataque fatal de la corrosión, y en la necesidad de incorporar a los comunicadores sociales en la cruzada por dar sustentabilidad a la convivencia humana.

Entre los temas que se evaluarán destacan: El acero en la construcción, y en el equipamiento urbano; políticas ambientalistas; experiencias exitosas de tecnologías para la construcción masiva de viviendas y de edificaciones de acero; la corrosión, enfermedad mortal del acero; el galvanizado en caliente como protección efectiva del acero; el acero en la infraestructura pública; vialidad bajo la lupa: Caracas, una ciudad en colapso; el acero en la arquitectura venezolana; la industria del galvanizado en Venezuela: su capacidad instalada, producción, y las tecnologías al servicio de la sustentabilidad de las ciudades, y la calidad de vida de los venezolanos.

El Seminario se propone incorporar la comunicación social como herramienta por excelencia en la difusión de estas tecnologías, y contribuir con el desarrollo de un periodismo de investigación que integre los temas de la calidad y durabilidad de las edificaciones.

