



اخبار سازمان نظام مهندسی کشاورزی

وجود فارغ التحصیلان کشاورزی، راه ورود به تجارت اروپا

شناساندن ظرفیت‌های مهندسی به شرکای تجاری در کشورهای اروپایی می‌تواند زمینه‌ساز تجات صادرات رو به افول تولیدات و فرآورده‌های بخش کشاورزی به این کشورها گردد.

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران، در جلسه مشترک بین سازمان نظام مهندسی، اعضای کمیسیون کشاورزی و دبیر اتاق بازرگانی صنعت و معدن ایران و ایتالیا، مهندس غلامحسین علم جمیلی - رییس کمیسیون کشاورزی اتاق بازرگانی ایران و ایتالیا - با بیان این مطلب افزود: اینکه رقبای اروپایی ما بدانند پتانسیل‌های مهندسی ما در بخش در چه درجه‌ای از توانمندی حرفه‌ای است، می‌تواند قدرت چانه‌زنی ما را در مبادلات تجاری محصولات کشاورزی افزایش دهد؛ چرا که اساسا در جهت شناساندن این ظرفیت‌ها هیچ اقدام قابل توجهی از جانب بخش دولتی و خصوصی صورت نگرفته است. عضو سازمان نظام مهندسی در ادامه با اشاره بر اقدامات ارزنده و شایان توجه سازمان نظام مهندسی به عنوان بزرگترین نهاد متشکل از متخصصان و کارشناسان بخش کشاورزی، خواستار برگزاری جلسات هماهنگی در راستای امکان‌سنجی معرفی این توانمندی‌های تخصصی به بخش‌های دولتی و خصوصی ایتالیا شد.

تلاش سازمان نظام مهندسی کشاورزی برای اشتغال بانوان در شهرداری تهران

سازماندهی دانش‌آموختگان کشاورزی و منابع طبیعی و ایجاد زمینه‌های فعالیت ایشان در عرصه مدیریتی تولید در بخش کشاورزی از جمله مهمترین اقداماتی است که سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی از طریق تنظیم روابط بین صاحبان حرف و دستگاه‌های اجرایی ذی‌ربط آن را ممکن نموده است.



با توجه به اینکه سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران، سازمانی متشکل از ۱۶۰۰۰ نفر عضو حقیقی و حقوقی دانش‌آموخته در رشته‌های کشاورزی و منابع طبیعی بوده و از این میان، حدود ۶۰۰۰ نفر را بانوان تشکیل می‌دهند، به منظور فراهم آمدن زمینه‌های اشتغال این تعداد از بانوان مهندس عضو سازمان، مهندس شاهرخ رمضان‌نژاد، رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران، با ارسال نامه‌ای به مهندس زهرا مشیر، مدیر کل دفتر امور بانوان شهرداری تهران، خواستار گسترش همکاری‌های لازم جهت برنامه‌ریزی اشتغال بانوان عضو این سازمان شد. در بخشی از این نامه آمده است: «... از آن جایی که نیل به اهداف قانونی سازمان و اجرای صحیح وظایف آن به ویژه ساماندهی اشتغال اعضا مستلزم همکاری تنگاتنگ با دستگاه‌های اجرایی می‌باشد و با عنایت به اینکه بخش قابل توجهی از اعضای یاد شده را بانوان تشکیل می‌دهند، از جنابعالی درخواست می‌نمایم راهکارهای گسترش همکاری‌های متقابل به ویژه برنامه‌ریزی برای ساماندهی اشتغال آنان در کلان‌شهر تهران طی نشست مشترک بررسی گردد...»

فضای سبز شهرداری خالی از مهندسین کشاورزی

«بررسی چالش‌های فضای سبز شهری» عنوان سمیناری است که در هفته پژوهش به همت کمیته



مطالعات راهبردی محیط زیست شهرداری تهران در محل بوستان گفت‌وگو برگزار گردید.

دکتر محسن کافی، مدیر بخش فضای سبز دانشگاه تهران و عضو سازمان نظام مهندسی که یکی از شرکت‌کنندگان این نشست بود گفت: با توجه به آمار ارایه شده بین‌المللی، ایران از جمله کشورهای خشک و کم‌آب محسوب می‌شود. این خود عامل بسیار مهمی در جهت استفاده‌ی بهینه‌ی آب و انتخاب گونه‌های سازگار

به کم‌آبی است. این در حالی است که مسوولان فضای سبز شهری علاوه بر طراحی و زیباسازی لازم است بر سلامت روح و جسم ساکنین شهر تهران نیز توجه داشته و گیاهانی را برای گسترش فضای سبز استفاده کنند که عمر مفید بیشتری داشته باشند.

مهندس رمضان‌نژاد، رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی نیز در پایان سمینار ضمن اظهار گله‌مندی از عدم پیگیری سازمان پارک‌ها و فضای سبز شهرداری تهران، به درخواست نظام مهندسی مبنی بر استفاده از ظرفیت‌های کارشناسی آن سازمان در پروژه‌ها و طرح‌های احداث و نگهداری فضای سبز شهری، آمادگی مجدد خود را به عنوان یک نهاد غیردولتی با دارا بودن عضویت بیش از ۱۷۰۰ نفر دانش‌آموخته کشاورزی و منابع طبیعی جهت ارایه هر گونه خدمات فنی و مهندسی در حوزه‌های فضای سبز شهری اعلام نمود.

تفاهم‌نامه‌ای میان سازمان نظام مهندسی و ستاد محیط زیست شهرداری

به منظور هماهنگی و یکپارچه‌سازی کلیه فعالیت‌های تخصصی زیست محیطی و ارایه راهکارهای جدید مهندسی در این حوزه، تفاهم‌نامه‌ای فی‌مابین سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران و ستاد محیط زیست شهرداری تهران منعقد گردید.

مهندس محمدهادی حیدرزاده، مشاور شهرداری در مراسم امضای تفاهم‌نامه گفت: از آن جایی که تدوین معیارها و الگوهای پایدار زیست محیطی و نظارت و رعایت ضوابط انجام طرح‌ها و پروژه‌ها در این حوزه از وظایف مهم ستاد محیط زیست شهری شهرداری تهران به شمار می‌رود، هماهنگی و همسوسازی کلیه فعالیت‌های ستاد محیط زیست، سازمان‌ها و ارگان‌های اجرایی مرتبط به منظور تصمیم‌سازی و تحقق راهکارهای ارایه شده تخصصی امری ضروری تلقی می‌گردد.

وی افزود: ستاد محیط زیست شهرداری تهران شامل ۶ گروه مدیریتی فعال در زمینه‌های آب و فاضلاب، آلودگی هوا، آموزشی، انرژی، مدیریت محیط زیست و مواد زاید جامد است، لذا با توجه به اینکه سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران به عنوان بزرگترین نظام سازمان یافته از کارشناسان و متخصصان می‌باشد، همکاری فعالانه و مشارکت با این سازمان در تصمیم‌گیری، تصمیم‌سازی، اجرایی نمودن و نظارت مهندسی بر کلیه ضوابط و استانداردهای متخذه از سوی ستاد محیط زیست شهرداری تهران فرصت بسیار خوبی در پیشبرد اهداف ستاد می‌باشد.