



امضا تفاهم نامه همکاری مابین مرکز نوآوری، کارآفرینی و توسعه مهندسی با مرکز علمی کاربردی شهرداری تبریز

تفاهم نامه همکاری علمی، آموزشی و اجرایی مابین مرکز نوآوری، کارآفرینی و توسعه مهندسی (صنعت راه و ساختمان) با مرکز آموزش علمی کاربردی شهرداری تبریز به امضا رسید.

به گزارش روابط عمومی مرکز نوآوری، کارآفرینی و توسعه مهندسی، در این تفاهم نامه که طی مراسمی به امضا دکتر علی فولادی رئیس مرکز نوآوری، کارآفرینی و توسعه مهندسی و سید حسین هاشمی مدیر مرکز و دکتر علیرضا سلطانی رئیس مرکز آموزش علمی کاربردی شهرداری تبریز رسید اهدافی همچون ترویج و توسعه فرهنگ نوآوری و کارآفرینی به صورت تخصصی در صنعت راه و ساختمان در کشور، نقش آفرینی در تحقق کارآفرینی مبتنی بر نوآوری در این صنعت، شناسایی و توانمندسازی متخصصین، دانشجویان و اساتید خلاق، نوآور و کارآفرین در صنعت راه و ساختمان و فراهم کردن زمینه تجاری سازی دستاوردهای علمی آنها برای ورود به فعالیت ­؛ های کارآفرینانه، ارتقای نقش نوآوران و کارآفرینان در توسعه و اعتلای کشور در صنعت راه و ساختمان از طریق خلق دانش، فناوری و کسب و کار دانش ­؛ بنیان، تسریع و حمایت در تبدیل ایده ­؛ ها به محصول، ایجاد فضاهای همکاری متقابل در بستر علم و دانش در قالب پروژه ها و مجموعه های دانش بنیان با دانشگاه جامع علمی کاربردی، شهرداری ها و سازمانهای زیر مجموعه آنها گنجانده شده است که مقرر شد توسط دو مرکز مورد پیگیری و اجرا قرار گیرد.

در این مراسم دکتر سلطانی رئیس مرکز آموزش علمی کاربردی شهرداری تبریز ضمن تشکر از مجموعه شرکت بنیاد بتن و مرکز نوآوری، کارآفرینی و توسعه مهندسی لزوم همکاری در زمینه های علمی و پژوهشی را برای هر دو مجموعه با اهمیت عنوان کرده و برای اساتید و دانشجویان مرکز آموزش فرصتی برای مهارت اندوزی، کارآموزی و حتی اشتغال قلمداد نمود.

دکتر سلطانی از استقبال و سیاست دانشگاه جامع علمی کاربردی کشور از همکاری مراکز با کارخانجات و فضاهای اجرایی سخن گفت و ادامه مسیر پیشرفت و شکوفایی کشور را در گرو علم اندوزی در کنار توجه به مباحث مهارتی دانست.

در ادامه دکتر فولادی مدیر عامل بنیاد بتن شمالغرب ضمن تبریک کسب رتبه نخست کشوری مرکز آموزش علمی کاربردی شهرداری تبریز، از فعالیت ها و رسالت آن مجموعه در تأمین مصالح راه و ساختمانی توضیحاتی را ارائه کرد.

وی با اشاره به اخذ مجوز تاسیس مرکز نوآوری، کارآفرینی و توسعه مهندسی (صنعت راه و ساختمان) توسط شرکت بنیاد بتن شمالغرب که برای اولین بار در کشور صورت گرفته است هدف مجموعه را نزدیک کردن بدنه علمی کشور به مهارت و صنعت و در ادامه تربیت افراد متخصص عنوان کرد.

دکتر فولادی همچنین از حمایت مادی و معنوی بنیاد بتن از طرح ها و اختراعات دانشجویی خبر داد.

گفتنی است در مراسم امضای تفاهم نامه همکاری مابین مرکز نوآوری، کارآفرینی و توسعه مهندسی (صنعت راه و ساختمان) با مرکز آموزش علمی کاربردی شهرداری تبریز که جمعی از مدیران مراکز فوق و اساتید دانشگاه حضور داشتند بر ضرورت گسترش و توسعه همکاری ها و انجام پروژه های و برنامه های مشترک حول رشته های فنی و مهندسی تأکید شد.

این گزارش می افزاید مرکز نوآوری، کارآفرینی و توسعه مهندسی (صنعت راه و ساختمان) توسط بنیاد بتن شمالغرب با اخذ مجوز از پارک علم و فناوری تاسی و راه اندازی شده است.





