

بازتاب خبری

اخبار اداره کل راه و شهرسازی خراسان رضوی

روزنامه صبح امروز - صفحه ۶ - شماره انتشار ۳۰۹ - ۳ مهر ۹۷

تائید صلاحیت ۹۳ نامزد هیئت مدیره نظام مهندسی ساختمان استان



فرشته پور تصریح کرد: تبلیغات انتخابات هیئت مدیره نظام مهندسی ساختمان استان تا ۲۴ ساعت قبل از برگزاری انتخابات مجاز است.

فرشته پور ادامه داد: انتخابات ۸ مهر ماه در مشهد (در محل نمایشگاه بین المللی) و ۱۱ شهر ایالتان شامل نیشابور، سبزوار، تربت حیدریه، تربت جام، کاشمر، گناباد، قوچان، تایباد، خو اف، سرخس و درگز برگزار می شود. وی یادآور شد: در پایان جلسه، پرسش و پاسخ نامزدها با اعضای هیئت اجرایی و دستگاه نظارت انجام شد. اولین هسته سازمان نظام مهندسی ساختمان خراسان بر اساس سیاست گذاری وزارت مسکن و شهرسازی در رابطه با ایجاد تشکلی منسجم دارای مسئولیت برای متخصصان مرتبط با رشته ساختمان و پیش بینی استفاده بهینه از توان کارگران ساختمانی دارای مهارت فنی، در استان خراسان از تاریخ ۱۳۹۹/۱۱/۰۲ ایجاد گردیده است.

رئیس اداره نظام مهندسی اداره کل راه و شهرسازی خراسان رضوی از تائید صلاحیت ۹۳ نامزد هیئت مدیره نظام مهندسی ساختمان استان برای هشتمین دوره انتخابات خبر داد.

به گزارش اداره ارتباطات این اداره کل، مهندس احسان فرشته پور با اشاره به نشست هیئت اجرایی با نامزدها در محل اداره کل راه و شهرسازی گفت: جلسه ای توجیحی با حضور نامزدهای انتخابات هشتمین دوره انتخابات هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان و اعضای دستگاه نظارت و هیئت اجرایی برگزار شد. وی درباره صحبت های صورت گرفته در این نشست اظهار کرد: در مورد فرآیند انتخابات، نظامنامه انتخابات و به خصوص شیوه نامه تبلیغات صحبت شد.

روزنامه خراسان رضوی - صفحه یک - شماره انتشار ۳۹۵۲ - ۳ مهر ۹۷

با تفاهم وزارت راه و شهرسازی
مشهد

۱۰ ایستگاه شتاب نگاری زلزله احداث می شود

تفاهم نامه مشترک بین مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی وزارت راه و شهرسازی و شهرسازی مشهد به منظور احداث ۱۰ ایستگاه جدید شتاب نگاری زلزله در مشهد منعقد شد. به گزارش روابط عمومی اداره کل راه و شهرسازی استان، محمدرضا مهر دوست سرپرست دفتر منطقه‌ای شمال شرقی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی گفت: با توجه به تهایی شدن فرایند تدقیق نقشه گسل های شهر مشهد، باید بر لزوم به کار گیری و راه اندازی سیستم های هشدار و پاسخ سریع زلزله برای کلان شهر های کشور و به ویژه مشهد با هدف اعمال بهینه و ارتقای مدیریت بحران کشور تأکید کرد. وی با اشاره به این که ایجاد و نصب دستگاه های شتاب نگار تأثیر زیادی بر ایجاد سیستم هشدار زلزله دارد، افزود: شتاب نگار ها و ثبت جنبش نیرو منفرزمین در زمان وقوع زلزله در مهندسی زلزله و زلزله شناسی کاربرد بسیاری دارد زیرا بدون داشتن این اطلاعات نمی توان طراحی و برنامه ریزی دقیقی برای ساختمان های مقاوم در مقابل زلزله انجام داد.