

## **Seminario di termografia per ingegneri**

La termografia è una scienza che permette un'analisi qualitativa e quantitativa degli elementi per determinare il loro stato di utilizzo, salute e sollecitazione. La termografia può sicuramente costituire un valido ausilio alla diagnosi energetica qualitativa dell'edificio, potendo rivelare mancanze di isolamento, ponti termici, lavori di risanamento non perfettamente eseguiti e molte altre cose. Il seminario dal titolo "Termografia edilizia: diagnosi energetica", che ha per oggetto dunque un tema di grande attualità, si terrà oggi a partire dalle 14.30 nell'aula L del polo scientifico dei Rizzi dell'Università. Dopo i saluti dell'ingegner Giandomenico Merlo, coordinatore commissione energia ed ambiente dell'Ordine degli ingegneri, del geometra Elio Miani, presidente del Collegio geometri e di Silvio De Blasio, presidente Aiti, si terranno gli interventi del professor Onorio Saro del Dipartimento di energetica e macchine dell'Università di Udine, dell'ingegner Alessandro Munisso, dell'architetto Livio Paiola, del geometra Eros Ronchini e del dottor Corrado Lugli. Il corso rivolto a professionisti del settore tecnico è stato organizzato da Aiti (Associazione italiana termografia infrarosso), con il patrocinio del Collegio geometri di Udine e in collaborazione con l'Ordine degli ingegneri.