

L'Ance organizza un seminario su sostenibilità ambientale e nuovo codice dei contratti pubblici

La Scuola Edile Grossetana, con l'Ente Senese Scuola Edile ed il Centro per la Formazione e Sicurezza in Edilizia di Arezzo, ha realizzato il progetto RESTRUCTURING – Programma di riconversione produttiva nel settore edile toscano – Azioni di innovazione. Il progetto, finanziato dalla Regione Toscana, è destinato a sostenere il settore dell'edilizia e dei lavori Pubblici tutt'ora sottoposto a difficoltà derivanti dalla crisi economica. Con il progetto la Scuola Edile Grossetana – partecipata dall'ANCE e dai sindacati provinciali dei lavoratori del settore delle costruzioni – ha ritenuto di offrire uno strumento formativo per la riconversione delle imprese, con particolare riferimento a quelle che operano con modalità e tecniche costruttive dell'edilizia tradizionale. Attraverso le 15 attività e 888 ore di formazione realizzate nei territori di Grosseto, Siena e Arezzo, che hanno visto la partecipazione di oltre 30 imprese edili e circa 160 lavoratori, il progetto RESTRUCTURING ha affrontato alcune tematiche ritenute indispensabili per contrastare anche la crisi che ha investito il settore delle costruzioni, quali quelle dell'edilizia sostenibile, dell'eco-edilizia, oltre a quelle che vanno nella direzione di adeguamento ai cambiamenti climatici, quindi al supporto all'architettura del territorio e ingegneria ambientale e al supporto tecnologico informativo. Al fine di analizzare meglio queste tematiche, la Scuola Edile Grossetana e l'ANCE Grosseto, domani dalle 15:00 presso la sala conferenze dell'Associazione dei Costruttori Edili a Grosseto, organizzano un seminario dal Titolo "Gli aspetti della sostenibilità ambientale e la digitalizzazione nel nuovo Codice dei Contratti Pubblici", diretto ad imprenditori, professionisti, amministratori e funzionari pubblici, per fornire agli attori del sistema un ulteriore approfondimento di queste materie che già si inseriscono nel nuovo Codice degli Appalti pubblici, esaminando i benefici derivanti dal passaggio al digitale per l'industria delle costruzioni e per l'intera filiera edile attraverso l'attuazione di un nuovo modo di "commissionare, progettare, costruire e gestire" con l'ausilio delle più moderne tecnologie informatiche.