

Le Prospettive di Lavoro

La naturale evoluzione dei sistemi costruttivi, favorita dal massiccio impiego delle nuove tecnologie e da una domanda sempre più esigente in termini di tutela della salute da un lato, le sensibili modifiche dell'apparato normativo in tema di edilizia ed urbanistica dall'altro, rendono necessario un continuo ripensamento circa la figura e la conseguente formazione del futuro geometra. Il tentativo di raggiungere un difficile equilibrio fra competenze di base (linguistiche, matematiche, informatiche ...) e specialistiche, ha la precisa finalità di valorizzare coloro che proseguiranno gli studi all'Università e favorire l'inserimento dei diplomati nel mondo del lavoro.



I settori che oggi richiedono diplomati geometri sono numerosi: il mondo delle imprese, la pubblica amministrazione, gli studi professionali, il mercato immobiliare, le nuove tecnologie informatiche applicate all'edilizia ... Si ricorda che per poter esercitare la libera professione di geometra - e quindi poter firmare e timbrare i propri progetti - è necessario iscriversi al [Collegio dei Geometri](#), dopo avere svolto due anni di tirocinio presso uno studio professionale e aver superato un esame di abilitazione.

