

POLITECNICO DI MILANO

## Lezioni di tecnologie Gps

**I**l primo corso regionale sulle tecnologie Gps (*Global positioning system*) e sul posizionamento satellitare mediante reti di stazioni permanenti si terrà in Lombardia il 16, 17, 24 e 25 febbraio.

La Lombardia è la prima Regione ad avere costruito, grazie alla collaborazione con il Politecnico di Milano, una rete di ricevitori fissi che permette di ricavare dalla tecnologia Gps risultati molto precisi. Come quello di posizionare un punto di un edificio, ad esempio, con un errore di pochi centimetri in meno di 5 minuti.

Il corso, rivolto a liberi professionisti, funzionari pubblici o dipendenti privati che si occupano del rilievo topografico (catasto) e del controllo del territorio, è organizzato dal Politecnico di Milano insieme con le Università di Brescia e Pavia, la Direzione generale territorio e urbanistica della Regione Lombardia e l'Irealp (Istituto di ricerca per l'ecologia e l'economia applicate alle aree alpine).

Lo scopo: far conoscere l'uso delle tecnologie Gns (*Global navigation satellite system*) supportate dai servizi re-

gionali di posizionamento. La teoria sarà impartita in teledidattica interattiva contemporaneamente su tutte le sedi del Politecnico (Milano, Como, Lecco, Cremona) e presso le Università di Brescia e Pavia.

Per le lezioni pratiche, invece, è previsto: rilievo in tempo reale con servizi di posizionamento, inquadramento dei risultati in cartografia, rilievo statico e post-processamento dei dati, compensazione di reti di controllo. Al termine del corso,

durante un incontro con i rappresentanti dei principali marchi di strumentazione Gps, avverrà la presentazione dei loro prodotti con ulteriori prove strumentali.

Per partecipare bisogna versare 600€ (esente da Iva). Saranno ammessi per ciascuna sede 15 partecipanti, cui verrà rilasciato un attestato di partecipazione. Iscrizione su: <http://geomatica.como.polimi.it/scuolagps>.

Per funzionari,  
liberi professionisti  
e dipendenti

**ROSANNA MAMELI**