

Francesco Ossola



Francesco Ossola è nato a Settimo Torinese (TO) il 22 Luglio 1947.

Attività universitaria e professionale:

- si è laureato, con pieni voti, in Ingegneria civile presso il Politecnico di Torino nell'anno 1971;
- è abilitato all'esercizio della professione di Ingegnere dal 1972 con iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Torino e Provincia al n. 2738, febbraio 1972;
- è docente di ruolo presso il Politecnico di Torino della disciplina "Ergotecnica Edile" che studia il trasferimento dei metodi tipici della produzione industriale al settore delle costruzioni;
- è stato coordinatore dal luglio 1994 al febbraio 1997 del Nucleo Gestione Qualità Progetto del Politecnico di Torino che ha il compito di controllare la completezza e la qualità del progetto del "raddoppio" dell'attuale sede del Politecnico sulle attigue aree ex-O.G.R.;
- è Responsabile del Procedimento e Responsabile dei lavori dal febbraio 1997 del citato intervento "Progetto Raddoppio" del Politecnico (importo lavori complessivo 200.000.000,00 Euro);
- è membro del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in "Ergotecnica Edile" con sede presso il Politecnico di Milano.

In qualità di responsabile dello Studio Ossola svolge attività professionale dal 1972 nei campi sotto specificati:

- la progettazione, la direzione lavori e il collaudo di strutture in cemento armato, metalliche e di fondazioni speciali;

- il "Project Management", ovvero il coordinamento e il controllo sistematico di interventi edilizi, sia in fase di progetto che di costruzione, al fine di raggiungere gli obiettivi fissati dalla committente, a fronte dei costi e dei tempi preventivati.

Quando la complessità della commessa richiede particolari competenze specialistiche lo studio si avvale della consulenza dei più qualificati esperti nazionali ed internazionali e con gli stessi opera e si coordina con sistemi informatici in rete.

Premi internazionali

- “European Award for Steel Structures”, Nordic Steel Colloquium, Odense, Settembre 1991
- Terzo premio relativo al progetto-idea per la copertura di "Bergiselstadion- Arena", Innsbruck, Ottobre 1991
- Quinto premio al concorso per la progettazione del nuovo impianto sportivo Hockey e riqualificazione dell'area dell'ex stadio Comunale di Torino, Torino, Luglio 2002