

LEONARDO EUZOR

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Assunto in Betonval S.p.A. nel 2002
- Operatore di centrale sulla tratta AV Firenze Bologna fino alla fine del 2002
- Operatore di centrale impianto di Settimello da novembre 2002 a dicembre 2003
- Tecnologo sulla tratta AV Firenze Bologna da dicembre 2003 a aprile 2004
- Tecnologo presso il laboratorio centrale Betonval di Firenze da aprile 2004 a dicembre 2005
- Responsabile del laboratorio centrale Betonval di Firenze da gennaio 2006 a febbraio 2007
- Specialista tecnologico presso il laboratorio Ricerca & sviluppo Unical dal 2007 al 2010
- Responsabile del laboratorio Ricerca & Sviluppo Unical da gennaio 2011

ISTRUZIONE

1991	Diploma di Geometra presso l'ITG G.Salvemini di Firenze
2001	Diploma di laurea in "produzioni animali" presso la facoltà di Agraria di Firenze
2002	Laurea in "Scienze Forestali" presso l'Università degli studi di Firenze
2004	Corso di "Mix-Designer" presso l'ENCO di Treviso
2005 - 2010	Vari corsi di aggiornamento

ATTIVITA' DI PARTICOLARE RILIEVO COME RESPONSABILE DEL LABORATORIO DI RICERCA & SVILUPPO

- Partnership con vari studi di progettazione per la realizzazione di calcestruzzi ad hoc
- Relatore nei corsi di formazione di tutti i tecnologi del gruppo Unical
- Consulenza per lo sviluppo di software a supporto del mix design
- Progetti di ricerca congiunti con Politecnico di Milano, Poltecnico di Torino, Università di Roma Tre, Università degli Studi di Firenze.
- Relatore in vari corsi di aggiornamento rivolti a ingegneri e professionisti
- Studio di tutti i calcestruzzi impiegati per le mega fondazioni monolitiche con getto continuo eseguite in Italia:
 - Palazzo Intesa San Paolo a Torino 12500m³
 - Torre Regione Piemonte a Torino 10000m³
 - Scaricatore di Mazzé sulla Dora Baltea (TO) 6500m³
 - Magazzino automatizzato Stabilimento Monge Monasterolo di Savigliano (CN) 7000m³
 - Ospedale traumatologico Galeazzi (MI) 33000m³
 - Magazzino automatizzato FCA stabilimento di Rivalta (TO) 7000m³
- Studio dei primi calcestruzzi HPC impiegati in maniera continuativa in Italia
- Studio del calcestruzzo C60/75 pompato fino a 200m di altezza per la trave di cintura della Torre Isozaki a Milano.