

INFORMAZIONI PERSONALI

LUCA MENINI

ESPERIENZA
PROFESSIONALE**Da marzo 2018 ad oggi** **Socio Fondatore, Direttore Lavori e Collaudatore**

Sintecnica Engineering s.r.l. – Sede Legale via Bronzino n. 9 20133 Milano (MI) – Sede Operativa via Criconvallazione n.11 57023 Cecina (LI) - www.sintecnica.com

▪ Ingegnere

Attività o settore Società di ingegneria multidisciplinare che opera sul mercato nazionale e internazionale negli ambiti del power, della chimica, dell'oil & gas, delle infrastrutture.

Da novembre 2007 ad oggi **Socio Fondatore, Direttore Lavori e Collaudatore**

Sintecnica s.r.l. – Sede Legale via Bronzino n. 9 - 20133 Milano (MI) – Sede Operativa via Criconvallazione n.11 57023 Cecina (LI) - www.sintecnica.com

▪ Ingegnere

Attività o settore Società di ingegneria multidisciplinare che opera sul mercato nazionale e internazionale negli ambiti del power, della chimica, dell'oil & gas, delle infrastrutture.

Dal 2004 al 2007 **Technical Manager**

INGEO

▪ Ingegnere

Attività o settore Società operante nell'ambito dell'ingegneria civile ed ambientale

Dal 2000 al 2004 **Ingegnere**

Studio professionale Ing. Luca Menini

Attività o settore Studio operante nell'ambito dell'ingegneria civile ed ambientale

Dal 1998 al 2000 **Dottorato**

Università di Roma Tor Vergata

Attività o settore Vincitore della borsa di studio di dottorato di ricerca nel campo I27X

Dal 1997 al 1998 **Ricercatore a contratto**

Scuola superiore di Studi e Perfezionamento "S.Anna" di Pisa

Attività o settore Ricerca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2011 **Aggiornamento**
 Ordine degli Ingegneri di Livorno
- Coordinatore per la sicurezza ai sensi del Dlgs 81/2008
- 2006 **Corso di specializzazione**
 Ordine degli Ingegneri di Livorno
- Problematiche acustiche dal tema "Requisiti acustici passivi degli edifici"
- 2005 **Qualifica**
 CNR Pisa
- Tecnico ambientale mediante corso di 120 ore e superamento dell'esame di abilitazione
- 2003 **Aggiornamento**
- Corso di aggiornamento professionale sulla nuova Normativa Sismica Italiana – Ordinanza 3274/03 e succ. mod ed integraz.ioni – per complessive 60 ore
- 2002 **Seminario**
- Specializzazione sulle fondazioni organizzato dalla Associazione Geotecnica Italiana
- 2002 **Abilitazione**
- Conseguimento dell'abilitazione alla esecuzione delle attività di Coordinatore per la Progettazione ed Esecuzione dei Lavori ai sensi del D.Lgs 494/96, per la Salute e la Sicurezza nel settore edile
- 2001 **Seminario**
 Università di Pisa – Dipartimento di Ingegneria strutturale
- "EC1 – Eurocodice Strutturale 1 – Azioni sulle costruzioni"
- 1997 **Laurea in Ingegneria**
Università degli studi di Pisa – Facoltà di Ingegneria
- 1989 **Diploma di Maturità Scientifica**
 Liceo "E.Fermi" di Cecina (LI)

COMPETENZE PERSONALI

 Lingua madre
 Altre lingue

Italiano

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C2	C2	C2	C2	C2
Certificazione TOEFL conseguita presso il British Institute di Firenze				

 Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

ULTERIORI INFORMAZIONI



▪ Nel 1999 "Progettare l'integrazione logistica verticale" *Logistica management*, pp.79-96; *Journal of Logistics Management* (UK) Volume 19 (1)

▪ Nel 1999 "Quality on buyer/supplier relationships: proposal for an evaluation methodology" 8th International Annual IPSERA Conference, School of Public Policy, Economics and Law - University of Ulster, Belfast and Dublin.

Convegni

▪ Terza edizione - 10 gennaio 2014
"L'energia geotermica: stato dell'arte e possibili scenari" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in collaborazione con Mastergem.

▪ 13 maggio 2014
Labmeeting "Finanziamenti per impianti a risparmio energetico – Le aspettative del settore industriale" organizzato da CNA, Confindustria e Sintesis

Progetti

Collaudo statico relativo alle opere di realizzazione del nuovo impianto di depurazione a servizio di Pomarance (PI)

Collaudo statico in corso d'opera per progetto di costruzione di un nuovo serbatoio di accumulo di acqua potabile all'interno dell'area di pertinenza della centrale.

Collaudo statico cabine elettriche impianto di smaltimento rifiuti

Direzione dei lavori e Collaudo Impianto DOL-AF di produzione farmaceutica

Direzione Lavori Impianto decantazione verso fiume

Direzione Lavori Impianto di stoccaggio e dosaggio carbonato di sodio nell'acqua di ciclo geotermico

Direzione Lavori Consolidamento postazione di perforazione PC38

Direzione Lavori Intervento di recupero su versante in frana con fabbricato esistente - Montespertoli (Fi)

Collaudo Ristrutturazione di fabbricato esistente per realizzazione di un centro di trasformazione alimentare

Collaudo Impianto Frigo Y903A

Consulenza per straripamento fosso Tafone centrale A.Volta di Montalto di Castro, (Montalto di Castro – VT): Verifiche idrauliche del Fosso Tafone, al fine di chiarire le dinamiche sviluppatesi durante evento alluvionale, esecuzione rilievi strumentali per l'esatta ricostruzione dell'andamento planimetrico ed altimetrico dell'area in esame, analisi pluviometriche, definizione ietogramma di progetto, modellazione idrologica con il software HEC-HMS, analisi di deflusso in moto permanente e variato con software HEC-RAS.

Consolidamento uffici centrali, (Larderello – Si):

Esecuzione di campagna di indagini geognostiche per definire i parametri del terreno per la successiva progettazione delle opere di consolidamento dell'edificio soggetto a cedimenti, progettazione esecutiva delle strutture profonde (micropali) atte a garantire la stabilità dell'edificio

Collaudo strutturale Settore Cloruro liquido di Stabilimento Chimico

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

16/04/2018