





INFORMAZIONI PERSONALI

De Ranieri Monica

 via Tosco Romagnola n. 889/a, 56021 Cascina (Pisa)
 +393476177486  +390508665563
 monicaderanieri@gmail.com; monicaderanieri@mdrstudio.it (professionale)
 www.mdrstudio.it
 Skype studiomdr

Sesso Femminile | Data di nascita 12/08/1967 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

15 marzo 1995 – alla data attuale

Architetto

Libera professione di Architetto nell'ambito dell'edilizia residenziale/commerciale/artigianale, svolgendo incarichi di progettista e direttore dei lavori sia in interventi sul patrimonio edilizio esistente (restauro, risanamento conservativo, ristrutturazione edilizia e urbanistica) sia in realizzazioni di nuove costruzioni, lottizzazioni e piani unitari convenzionati.
In seguito all'entrata in vigore del D. Lgs 494/96 (oggi D.lgs. 81/08) e del corso abilitativo, ho ricoperto ruoli di Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione.
Negli ultimi anni, ho eseguito numerose valutazioni e certificazioni energetiche di edifici residenziali/commerciali/artigianali.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

14 luglio 1994

Laurea Magistrale in Architettura Indirizzo Urbanistica
Votazione 108/110

Università degli Studi, Firenze (Italia)

Nel corso di laurea conseguito, il piano di studi è stato orientato su esami di area urbanistica come Urbanistica I e II, Pianificazione paesaggistica, Ecologia del Paesaggio, Antropologia culturale ed altri minori.

Aprile – luglio 1997

Abilitazione Coordinatore per la Sicurezza

Confartigianato, Pisa

Corso di abilitazione consiste 120 ore con programma ai sensi ex art 10 c. 2 D.lgs. 494/96, con esame finale

Dal 2009 ad oggi

Aggiornamento di legge, 40 ore ogni quinquennio

Febbraio – aprile 1997

Corso operative e di restauro

Ordine degli Architetti di Pisa, San Miniato

12 ottobre 2007 – 29 febbraio
2008

Bioarchitetto

INBAR, Livorno (Italia)

il corso di formazione consiste in due moduli di 50 ore ciascuno, uno di Biocompatibilità e un secondo di Ecosostenibilità, con esame finale

Marzo – maggio 2010

Corso teorico – pratico di Valutazione e Certificazione Energetica degli edifici

INBAR, Livorno (Italia)

Corso di formazione di 64 ore con esame finale

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	A2	A2	A2	A2	A2

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

Competenze organizzative e gestionali

Dal 2008 ho iniziato ad organizzare e a coordinare Convegni e Corsi su Bioarchitettura ed Efficienza energetica, tra i quali sul territorio pisano:

- Convegno: Il governo del territorio con le Linee Guida per l'edilizia sostenibile, 15/07/2008
- Convegno: Fotovoltaico: opportunità di progettazione e di incentivo, 05/12/2008
- Convegno: Linee guida regionali per la qualità energetica ed ambientale degli edifici, 01/04/2009
- Ciclo di 24 ore di 6 Seminari: Linee guida regionali per la qualità energetica ed ambientale degli edifici, aprile-maggio 2009
- Corso teorico pratico di 64 ore: Valutazione e certificazione energetica degli edifici, marzo-maggio 2010
- Corso teorico-pratico di 40 ore: Sistemi Costruttivi a Secco - Progettazione delle strutture in legno, ottobre-novembre 2010
- Seminario: Il legno e le architetture sostenibili – 3 Ottobre 2014
- Corso di perfezionamento: Architetture sostenibili – Progettare strutture in legno – Novembre 2014

Competenze professionali

Svolgo la libera professione in campo edilizio ponendo attenzione all'aggiornamento continuo nei vari ambiti di competenza professionale, poiché ritengo che ogni singolo intervento/progetto debba essere valutato e studiato a 360 gradi.

Il mio lavoro si compie attraverso una collaborazione e confronto continuo con altri professionisti poiché ogni progetto deve essere affrontato con una multidisciplinarietà sempre crescente.

Competenze informatiche

Buona conoscenza di software Microsoft Office, AutoCad LT, GeoNet Certificazione Energetica posta elettronica Outlook e Zimbra. Nozioni QGIS.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Conferenze

-Uso razionale e consapevole delle risorse naturali, Capannoni 03/10/2009

- Il Piano Casa e il Regolamento per l'edilizia sostenibile del Comune di Pisa, importanti novità per l'edilizia privata, Pisa 10/02/2010
- Case history: presentazione di progetti e realizzazioni, Eco City Pisa 26/10/2012

Appartenenza a gruppi/associazioni

Dal 2008 Socio dell'Istituto Nazionale di Bioarchitettura (INBAR) e dal 2011 Vice Presidente della Sezione Provinciale INBAR

Dal 2014 al 2016 componente della Consulta per le pari opportunità e democrazia di genere del Comune di Cascina

Dal 2018 componente del CO.GE del Liceo Statale Carducci di Pisa e da maggio 2020 Vice Presidente del s.d. CO.GE.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003

Cascina, 18/08/2020

Monica De Ranieri