



**Ing. Nella Carà**

Nata a Cosenza nel 1958, trasferita a Milano nel 1970.

Dopo un diploma tecnico, mi sono laureata in Ingegneria Gestionale sul costruito al Politecnico di Milano – Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano al n.A27385. Ho lavorato come dipendente per 10 anni presso l’Ospedale di Magenta – Ufficio Tecnico ed ulteriori 10 anni presso lo Studio di Ingegneria Manlio TESIO di Milano. Dal 1998 sono libera professionista ed ho partecipato a progetti, direzione lavori, collaudi, attività di Project Management e organizzazione gestionale di opere complesse, pubbliche e private.

Si citano:

- Hotel Castello di Velona – Montalcino
- Catena Alberghiera B&B Hotel Spa - Milano
- Diversi Hotel a Livigno
- Ospedali San Raffaele di Milano e di Roma.
- Ospedale di Seregno.
- Ospedale di Desio.
- Ospedale di Aosta.
- Istituto Sacra Famiglia di Cesano Boscone
- Laboratori di Sanità. Pubblica della Regione Autonoma della Valle d’Aosta.
- Rete ambulatoriale sul territorio della ASL della Provincia di Monza.
- Case di Riposo di Melegnano, di Cinisello Balsamo, di Seregno.
- Costruzioni civili anche di notevole valore economico e architettonico (Milano, palazzi antichi di via Mario Pagano e via Crocifisso).
- Collaborazione di “messa a sistema” della cantierizzazione per la ristrutturazione Ospedale A. Savoia e Birago di Vische, Torino, e Nuovo Ospedale della Polcevera.
- Collaborazione alla validazione del Progetto Nuovo Ospedale Besta di Milano.
- Responsabile della Qualità dello Studio di Ingegneria Ing. Manlio Tesio di Milano, Certificato UNI EN ISO 9001/2000.
- Consulente di Imprese private e di Gruppi Immobiliari per riorganizzazione aziendale e messa a sistema di lavori edili ed impiantistici.

Tanto più il processo è complesso, da completare in tempi relativamente brevi, coinvolge più attori e stakeholder tanto più è necessaria una professionalità specifica che possa prevenire eventuali criticità per il raggiungimento degli obiettivi prefissati. In sintesi le mie attività professionali negli anni sono state finalizzate:

- ad avere piena conoscenza degli obiettivi da raggiungere in termini tecnici/economici/temporali
- a conoscere quali gli attori coinvolti o da coinvolgere
- a definire quali le professionalità richieste
- a definire quali le caratteristiche delle risorse cui delegarle
- a definire i criteri per controllare l’avanzamento del processo edilizio in fase di progettazione, esecuzione e collaudo al fine di raggiungere gli obiettivi prefissati
- identificare quali le eventuali criticità che, se valutate e analizzate in anticipo, non sono più criticità.

Inoltre, con l’uso delle tecniche proprie del “project management” tutto il processo edilizio è stato costantemente e con metodo monitorato in tempo reale al fine di verificare la coerenza con quanto programmato e, in caso di scostamenti, di mettere in atto “in tempo reale” tutti i correttivi necessari per il raggiungimento degli obiettivi prefissati

La lunga esperienza (più che trentennale) in realizzazione di opere complesse (dallo studio di fattibilità, alla progettazione, direzione lavori, esecuzione, controllo di gestione, attività di P.M. e collaudi sino alla attivazione), oltre ad una personale attitudine a schematizzare in schemi logici le problematiche da affrontare

ed a tenere tutto sotto controllo con metodologia consolidata, permette alla sottoscritta la conoscenza di tutta la filiera di un processo edilizio che le consente di “gestire” – “dominare” tutto il processo stesso, prevenendo anche gli eventuali contenziosi e raggiungendo gli obiettivi prefissati con successo.

Corsi di formazione, in particolare:

- Corso – Il partenariato pubblico privato, il project financing, strumenti e casi di successo
- Ordine degli Ingegneri di Milano – Corso – Perfezionamento di Project, design management e project control
- Ordine degli Ingegneri di Milano – Corso – la verifica dei progetti di opere pubbliche e private ai fini della validazione; una nuova attività per i professionisti
- Ordine degli Ingegneri di Milano – Corso – Ingegnere e Project Manager. Un connubio sempre più stretto in un contesto sempre più complesso
- Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano – Corso – Soft Skill 4.0 – Gestione del confronto generazionale
- Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano – Corso – Soft skill 4.0 – Le competenze manageriali
- Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano – Corso – Soft Skill 4.0 – Pnl applicata ai progetti
- Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano – Corso – Economics di progetto – Finanziamenti e Investimenti
- Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano – Corso – Il Business Plan
- Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano – Corso – Come leggere un bilancio
- *Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano – Corso – Come nasce un’idea di business*
- Ordine degli Ingegneri di Milano – Corso – Principi e best practices di risk management per il lavoro e la vita
- Ordine degli Ingegneri di Milano – Corso – Comunicazione di base ed efficace
- Ordine degli Ingegneri di Milano – Corso – Urbanistica ed edilizia, cosa cambia in Lombardia