

ING. RICCARDO MASSARA
STUDIO PRODOTTO AMBIENTE DI ING. RICCARDO MASSARA

Curriculum Vitae
Con referenze nel campo dell'Ingegneria Civile
Marzo 2018

DOTT. ING. RICCARDO MASSARA

1. Profilo professionale

L'Ing. Riccardo Massara, nato a _____ il 30 gennaio 1955, si è formato al Politecnico di Milano, laureandosi nel 1981 in Ingegneria Civile Sez. Idraulica.

Ha quindi proseguito la propria formazione conseguendo tutte le abilitazioni riportate nel paragrafo 3.

Dopo avere lavorato come project manager alle dipendenze di primarie aziende multinazionali operanti nel campo dell'ingegneria civile e consulenza ambientale, dal 1997 è libero professionista. Nel 1999 ha fondato lo studio Prodotto Ambiente di Ing, Riccardo Massara.

Ha operato ed opera nel settore dell'ingegneria civile, ambientale e della sicurezza e igiene del lavoro, affrontando tutti gli argomenti tipici di queste applicazioni.

In particolare ha maturato esperienze nelle seguenti operazioni:

- Progettazione e direzione lavori di cantieri per la realizzazione o ristrutturazione di stabilimenti industriali;
- Progettazione e direzione lavori di demolizioni/dismissioni di stabilimenti industriali;
- Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione di lavori edili ex D. Lgs. 81/08;
- Progettazione, direzione lavori e collaudo di impianti antincendio.

Le competenze dello studio professionale di Riccardo Massara sono meglio illustrate sul sito www.prodottoambiente.it.

Lo studio attualmente è composto da quattro ingegneri dipendenti a tempo indeterminato, a cui si aggiungono altri tre ingegneri collaboratori su progetto. L'ing. Massara è iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Novara dal 1982 col numero 1460.

2. Formazione

Maturità Classica conseguita al Liceo Carlo Alberto di Novara;

Laurea in Ingegneria Civile Idraulica conseguita il 15 giugno 1981 presso il Politecnico di Milano con la tesi: "Progetto di un impianto di depurazione biologico delle acque di rifiuto per una città tipo di 90.000 abitanti";

Corso di Management Consulting presso il Professional Education Center della Andersen Consulting (oggi Accenture) in St. Charles, Illinois, tra il 1985 e il 1988.

Corsi di formazione seguiti per il conseguimento delle abilitazioni elencate nel successivo paragrafo.

3. Abilitazioni

1. Ingegnere libero professionista;
2. Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione del cantiere edile ex D. Lgs. 81/08;
3. Responsabile Tecnico per aziende iscritte all'Albo dei Gestori Ambientali (D.M. 28/4/98 n. 406) per le categorie 1 (raccolta e trasporto di rifiuti solidi urbani), 4 (trasporto di rifiuti non pericolosi), 5 (trasporto di rifiuti pericolosi), 9 (bonifica di siti contaminati), 10A e 10B (bonifiche da amianto)
4. Consulente per il trasporto di merci pericolose su strada e ferrovia ex D. Lgs. 40/2000, Certificato Min. Trasporti N. C00902 del 31/5/2016;
5. Iscrizione Elenco Professionisti previsto dal D.M. 25/3/1985 (Prevenzione Incendi) di cui alla Legge 818/1984 con codice NO 01460I00248;
6. Iscrizione presso Regione Piemonte come Tecnico competente in materia di acustica ambientale. Legge 26 ottobre 1995 n. 447, art. 2;
7. Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP) secondo D. Lgs. 81/08;
8. Responsabile per la gestione dell'amianto ex D.M. 6/9/1994.

4. Esperienze principali maturate negli ultimi 5 anni

4.1 Progettazione e direzione lavori di stabilimenti industriali

Negli ultimi 5 anni l'Ing. Massara ha svolto attività di progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori con coordinamento della sicurezza nella fase di progettazione e nella fase di esecuzione per i seguenti cantieri.

2013

VALEO SPA - STABILIMENTO DI PIANEZZA (TO)

Progetto CARVE OUT: Opere per la separazione funzionale tra gli stabilimenti di Valeo SpA e U-SHIN SpA. Progettazione preliminare, esecutiva, Direzione Lavori e Coordinamento della sicurezza del cantiere.

2014

VALEO SPA - STABILIMENTO DI MONDOVI' (CN)

Progetto di ristrutturazione delle aree uffici e adeguamento del magazzino materie prime e prodotti finiti. Progettazione preliminare, esecutiva, Direzione Lavori e Coordinamento della sicurezza del cantiere.

2015

VALEO SPA - STABILIMENTO DI SANTENA (TO)

Progetto OPPIDUM: Opere per l'adeguamento funzionale dello stabilimento per il trasferimento delle operazioni industriali VALEO ISC da Felizzano a Santena. Progettazione preliminare, esecutiva, Direzione Lavori e Coordinamento della sicurezza del cantiere.

2016

NOVARA - CBN Consorzio di Bacino Basso Novarese

Progetto definitivo di un impianto di trattamento e valorizzazione dei rifiuti solidi urbani ingombranti.

2017

NOVARA - CBN Consorzio di Bacino Basso Novarese

Studio di fattibilità e progetto definitivo di un impianto di trattamento del rifiuto indifferenziato prodotto sul territorio del Consorzio.

2017

VALEO SPA - STABILIMENTO DI PIANEZZA (TO)

Verifica strutturale delle opere in cemento armato, con definizione di un action plan per gli interventi di rinforzo delle strutture.

2017

ALIMPET SRL - STABILIMENTO DI BORGOLAVEZZARO (NO)

Opere per l'adeguamento funzionale dello stabilimento di recupero di materie plastiche per l'incremento della potenzialità produttiva. Progettazione preliminare, esecutiva, Direzione Lavori e Coordinamento della sicurezza del cantiere.

2018 (in corso)

ALIMPET SRL – NUOVO STABILIMENTO DI BORGOLAVEZZARO (NO)

Opere per l'adeguamento funzionale di uno stabilimento dismesso per la nuova produzione di materie plastiche. Progettazione preliminare, esecutiva, Direzione Lavori e Coordinamento della sicurezza del cantiere.

2018 (in corso)

IPB ITALIA SRL – STABILIMENTO DI MILANO

Opere per l'adeguamento funzionale di una piattaforma per il trattamento di rifiuti inerti ad una piattaforma per la valorizzazione e il recupero di rifiuti di origine industriale. Progettazione preliminare, esecutiva, Direzione Lavori e Coordinamento della sicurezza del cantiere.

4.1 Esperienze nel campo della demolizione e dismissione di impianti

2015 e successivi

TRM Trattamenti Rifiuti Metropolitani S.p.A. - TORINO

Valutazione tecnico-economica a mezzo di perizia giurata asseverata estimativa dei costi di demolizione e di ripristino del sito per il termovalorizzatore del Gerbido e individuazione dell'importo annuale relativo all'esercizio 2013 e 2014 per la definizione dell'accantonamento al fondo di demolizione e ripristino.

2015 e successivi

Syngas Italy srl - MILANO

Valutazione economica a mezzo di perizia giurata asseverata estimativa dell'impianto di gassificazione di biomasse di Gallina (SI) e della relativa dismissione con bonifica del sito.

2016 - 2017

EXPO 2015 – PADIGLIONE MESSICO - MILANO

Progetto, direzione lavori del cantiere di demolizione delle strutture e smontaggio degli impianti tecnologici, con coordinamento della sicurezza nella fase di progettazione e nella fase di esecuzione, gestione dei rifiuti prodotti e dei materiali da riutilizzare.

2016

IDEA Granda - Roccavione (CN)

Impianto di trattamento della frazione secca dei RSU con produzione di CDR – Analisi dell'impianto con valutazione economica dei costi di dismissione con bonifica del sito.