

Curriculum Vitae

Guido Sala

INFORMAZIONI PERSONALI

Guido Sala

📍 Via Giovanni Falcone, 1 20837 Veduggio con Colzano (MI) - Italy

☎ +39 0362 1448189 📠 +39 3443440289

✉ guidosala1979@hotmail.com
guido.sala@ingpec.eu

📄 =

🗨 -

Sesso M | Data di nascita 12/09/1979 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

da Dicembre 2016

Libero professionista

HYDROS Srl - Lavori di realizzazione dell'impianto di compostaggio in Comune di Pomigliano d'Arco (NA), Via S.P. Pomigliano-Acerra, con portata in ingresso 24.000 t/anno - Redazione offerta tecnica, dicembre 2018.

EMIT GROUP Srl: Progetto preliminare per un impianto di biostabilizzazione per il trattamento della frazione organica selezionata meccanicamente da RSU in Beirut, Libano, località Costa Brava (750 t/g), ottobre 2018, importo 10.684.440,00 \$;

GREEN Up Srl - Progetto funzionale per varianti sostanziali ai sensi del d.lgs. 3 aprile 2006 n. 152 e s.m.i. all'impianto di recupero rifiuti speciali non pericolosi di Cemenate (CO), con portata in ingresso pari a 30.000 t/anno, maggio 2018

EMIT GROUP Srl: Project Engineer impianto di biostabilizzazione per il trattamento della frazione organica selezionata meccanicamente da RSU in Beirut, Libano, località Coral (750 t/g), da marzo 2017 a luglio 2018, importo 8.500.000,00 \$;

SISTEMA AMBIENTE SpA: Progetto esecutivo per lavori di adeguamento funzionale dello stabilimento sito in Comune di Lucca, Frazione S. Angelo in Campo (77.000 t/a), settembre 2017, importo 995.000,00 €;

GREEN UP Srl: Studio di fattibilità intervento di adeguamento impianto di recupero rifiuti speciali non pericolosi di Albonese (PV) (13.500 t/a), settembre 2017, importo 514.450,00 €;

GREEN UP Srl: Studio di fattibilità intervento di adeguamento impianto di recupero rifiuti speciali non pericolosi di Chivasso (TO) (43.000 t/a), settembre 2017, importo 542.350,00 €;

EMIT GROUP Srl: Studio di fattibilità per la realizzazione di un impianto di selezione meccanica per RSU a Hbaline, Libano (200 t/d), maggio 2017, importo 5.258.000,00 €;

ASJA SpA: componente di RTI per la redazione del progetto definitivo di un impianto per il trattamento della frazione organica dei rifiuti solidi urbani sito in Via Novara, Comune di Legnano (MI) (40.000 t/a di frazione organica + 12.500 t/a di frazione verde), maggio 2017, importo 17.880.000,00 €;

COGESA SpA: Supporto all'Ufficio Tecnico per la predisposizione degli elaborati tecnici preordinati alla procedura di acquisto di una ruota voltacumuli in Comune di Sulmona (AQ), maggio 2017, importo 430.000,00 €;

CEREDA AMBROGIO Srl: Studio di fattibilità opere di completamento impianto di stoccaggio, recupero e smaltimento di rifiuti pericolosi e non pericolosi in Comune di Lurago d'Erba (CO) (30.000 t/a + 6.000 t/a), dicembre 2016, Importo 3.971.910,00 €.

07.07.2019



Curriculum Vitae

Guido Sala CERT^{ing}

Daneco Impianti SpA – Milano (Italy)

Gennaio 2014 – Dicembre 2016
Direttore Tecnico SOA

Gennaio 2008 – Dicembre 2016
Responsabile Ufficio Tecnico

Luglio 2002 – Dicembre 2016
Ufficio Tecnico

- Project Engineer servizio di gestione dell'impianto di trattamento dei rifiuti organici con digestione aerobica ed anaerobica con tecnologia ad umido ivi compreso sistema di cogenerazione per la produzione di energia elettrica ed impianto fotovoltaico esistente nonché progettazione ed esecuzione di opere in variante (30.000 t/a) – Progetto esecutivo primo stralcio, aprile 2016, importo 3.272.277,40 €;
- Project Engineer impianto di trattamento RSU di San Giorgio di Nogaro (UD) (80.000 t/a), giugno 2015 – novembre 2016, importo 5.628.434,74 €;
- Project Engineer rimodellamento discarica di Pianopoli (CZ) per rifiuti non pericolosi, 100.000 m3, marzo 2014, importo 4.697.289,81 €;
- Project Engineer impianto di lavaggio terre di spazzamento stradali di Palmanova (UD) (30.000 t/a), dicembre 2012 – novembre 2016;
- Project Engineer impianto TMB di Giovinazzo (BA) (80.000 t/a di RSU e 30.000 t/a di FORD), giugno 2012 – novembre 2016;
- Project Engineer impianto di digestione anaerobica a umido di Salemo (30.000 t/a di FORD), settembre 2009 – dicembre 2010;
- Project Engineer impianto di selezione materiali e produzione CDR di Albonese (PV) (40.000 t/a di speciali non pericolosi), maggio 2009 – gennaio 2010;
- Ingegnere di progetto discarica di Sant'Arcangelo Trimonte (BN) per rifiuti non pericolosi, aprile 2008 – dicembre 2008;
- Project Engineer: impianto TMB di Cagliari/CASIC (380.000 t/a di RSU e 20.000 t/a di FORD), marzo 2006 – aprile 2007;
- Project Engineer: impianto TMB di Sulmona (AQ) (40.000 t/a di RSU), febbraio 2005 – gennaio 2006;
- Project Engineer: impianto di triturazione pneumatici usurati di Chivasso (TO) (20.000 t/a), novembre 2003 – aprile 2004;
- Coordinamento della redazione del progetto delle gare di appalto per impianti TMB e discariche di servizio, sia in Italia che all'estero;
- Coordinamento progetto preliminare, definitivo ed esecutivo;
- Ricerca di mercato e comparazione tecnico-economica dei fornitori;
- Redazione Autorizzazione Integrata Ambientale;
- Redazione pratica strutturale ex DM 14.01.2008;
- Redazione Diagnosi Energetica ex D. Lgs. 102/2014;
- Interfaccia con tecnici specializzati;
- Coordinamento ingegneria di dettaglio;
- Coordinamento rapporti con le imprese ed il cantiere;
- Analisi del rischio ex 2006/42/CE;

04/04/2014



Curriculum Vitae

Guido Sala CERT Ing

- BAT ex art. 3, comma 2 del decreto legislativo 372/99;
 - BREF ex Art. 162 della Direttiva Europea 96/61/CE.
- Settore: Trattamento rifiuti solidi urbani e rifiuti da raccolta differenziata.

Ottobre 2001 – Aprile 2002

Tesi di Diploma Universitario in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse

Associazione Rete di Punti Energia – Sede di Como

Stage di 500 ore propedeutico alla tesi di Diploma

- Redazione del Bilancio Energetico vettore – settore della Provincia di Como 1995 – 2000;
- Redazione del Bilancio Ambientale 2000 della Provincia di Como in termini di CO₂eq;
- Redazione del Piano Energetico della Provincia di Como 2002 – 2010.

Tutor Aziendale: Dott. Giovanni Bartesaghi - Tutor Universitario: Prof. Fabio Inzoli

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Marzo 2017

Certificazione CERT'Ing n. MIB-373-ML17 2° livello, Settore Civile e ambientale, comparto Ambiente, Specializzazione Studi di processo in ambito di raccolta, trattamento, smaltimento di rifiuti urbani, speciali e compostaggio, da parte dell'Agenzia Nazionale Certificazione Competenze.

Febbraio 2009

Attestato di idoneità professionale per il trasporto in campo nazionale ed internazionale su strada n. 46/2009, rilasciato da Provincia di Milano in data 10/02/2009

Febbraio 2003

Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della Professione c/o Ordine degli Ingegneri di Milano
Sezione B: Ingegneria Civile e Ambientale
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano Sez. B n. B 26709

1998-2001

Politecnico di Milano

Diploma Universitario in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse
Orientamento Sistemi Territoriali ed Ambientali

Titolo della Tesi di Diploma

Piano Energetico della Provincia di Como

Votazione 86/100

1993-1998

Liceo Scientifico "Enrico Fermi" – Cantù (CO)

Diploma di Maturità Scientifica

Votazione 45/60

02-09-2014



COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

English

	COMPRESIONE		COMUNICAZIONE		SCRITTURA
	Ascolto	Letture	Comprensione	Parlato	
English	Buono	Eccellente	Buono	Buono	Eccellente

Capacità comunicative Il buon livello di comunicazione è ottenuto grazie alla mia attività di Responsabile dell'Ufficio Tecnico. Il livello eccellente di lettura e scrittura è ottenuto grazie al mio interesse personale nella letteratura inglese ed anglosassone più in generale.

Capacità organizzative e gestionali Buona capacità di coordinamento di team composto da persone interne ed esterne. Buona capacità di fare sintesi. Ottima capacità di ascolto.

Conoscenze determinate dalle attività svolte Conoscenza delle procedure UNI EN ISO 9001:2008 e UNI EN ISO 14001:2004.

Conoscenze informatiche Sistema Operativo Windows. Programmi del pacchetto Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Internet Explorer. AutoCAD: discreto.

02-04-2019



Curriculum Vitae

Guido Sala CERT^{ing}

- Altre conoscenze
- Novembre 2018: Siti contaminati: approcci tecnici e amministrativi per la caratterizzazione, l'analisi dei rischi e la bonifica;
 - Marzo 2018: Indicazioni per la gestione sostenibile dei rifiuti da costruzione e demolizione e per l'utilizzo degli aggregati riciclati;
 - Marzo 2018: DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE - Analisi dei pericoli e valutazione dei rischi in rapporto ai RESS dell'allegato I della Direttiva;
 - Ottobre 2017: Biometano dalla FORSU: la chiusura virtuosa del ciclo dei rifiuti;
 - Marzo 2017: Biometano Day c/o Agroenergia Tortona;
 - Ottobre 2016: Corso guida al biometano c/o Agronergia Tortona;
 - Ottobre 2016: Terre e rocce da scavo – La gestione dei rifiuti in cantiere dai piani di utilizzo al regolamento attuativo;
 - Febbraio 2016: Terre e rocce da scavo – La gestione dei rifiuti in cantiere dai piani di utilizzo al regolamento attuativo (D.M. 161/2012);
 - Novembre 2014: Combustibile Solido Secondario – Inquadramento normativo, prassi gestionale e valutazioni tecniche;
 - Ottobre 2014: Autorizzazione Integrata Ambientale – D. Lgs. 46/2014, Nuovo Decreto e Linee Guida;
 - Novembre 2013: corso di formazione terre e rocce da scavo e DM 161/2012 e art. 41bis della Legge 98/2013;
 - Maggio 2012: corso di aggiornamento Direttiva Macchine 2006/42/CE.
 - Aprile 2010: corso di formazione sugli impianti fotovoltaici;
 - Maggio 2009: corso di formazione Direttiva Macchine 2006/42/CE.

Patente di guida

- B

ALTRE INFORMAZIONI

Hobby

- Escursionismo;
- Architettura;
- Culture;
- Viaggi;
- Letteratura: Jane Austen, Ann Radcliffe, Charlotte, Emily Jane and Ann Bronte, Christina Rossetti, Mary Shelley;
- Musica: Mozart, Beethoven, Handel, Cimarosa, Haydn, Bach.

08.09.2014

