

ING. ANDREA SINIGAGLIA
CURRICULUM VITAE

DATI PERSONALI

Nome: Andrea
Cognome: Sinigaglia
Luogo e data di nascita: Udine, 07 ottobre 1974
Stato civile: coniugato
Residenza: Vicolo Mestroni, 7 i. 1
33030 San Vito di Fagagna (UD)

C.F.: SNGNDR74R07L483C
P.IVA: 04233040262 (data di apertura P.IVA: 21/05/2008)
Recapito telefonico: 329-9852725

E-Mail: ing.andreasinigaglia@gmail.com
PEC: andrea.sinigaglia@ingpec.eu

TITOLI DI STUDIO

Diploma di laurea a pieni voti in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio conseguita presso l'Università degli Studi di Trieste nell'A. A. 2001/02 (laurea vecchio ordinamento)

Diploma di Ragioniere Programmatore conseguito nell'anno scolastico 1992/93 presso l'Istituto Tecnico Commerciale "A. Zanon".

ABILITAZIONE PROFESSIONALE

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine con il numero 3484

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Da settembre 2010: Libero professionista nel settore civile ed ambientale:

- progettazione di impianti di recupero/smaltimento rifiuti;
- progettazione e direzione lavori per impianti di trattamento effluenti;

- studi per Valutazioni di Impatto Ambientale / screening alla V.I.A.;
- campagne mobili di recupero rifiuti;
- perizie dei mezzi per il trasporto rifiuti e pratiche di iscrizione/modifica all'Albo Nazionale Gestori Ambientali;
- responsabile tecnico per aziende di trasporto rifiuti;
- studi su emissioni in atmosfera / scarichi idrici;
- formazione in ambito aziendale su normativa ambientale;
- marcatura CE dei materiali e delle materie prime secondarie;
- predisposizione di procedure propedeutiche all'ottenimento e sorveglianza delle certificazioni UNI EN 9001 e 14001;
- redazione delle pratiche per l'ottenimento di A.U.A. per aziende produttive o dedicate alla gestione dei rifiuti;
- incarico di insegnamento presso enti di formazione certificati (seminari, corsi per conseguimento abilitazione a svolgere il responsabile tecnico in aziende di gestione rifiuti);
- assistenza alle aziende, in collaborazione con studi legali, in caso di controversie conseguenti al controllo di Enti competenti;
- progettazione e direzione lavori per infrastrutture civili / produttive:
 - unità abitative ed accessorie;
 - impianti industriali produttivi e di trattamento degli effluenti per le diverse matrici ambientali (scarichi, emissioni, rumori);
 - progettazione e collaborazione tecnica per aggiudicazione di gare pubbliche.

Da marzo 2010 a settembre 2010: Centro Risorse srl – Azienda di servizi ambientali
 Impiegato tecnico e commerciale nel settore gare pubbliche e bonifiche ambientali

Da gennaio 2005 a marzo 2010: Adria Recuperi srl – Azienda di servizi ambientali
 Direttore tecnico e commerciale con le seguenti mansioni:

- gestione dell'impianto destinato al recupero di rifiuti inerti e speciali non pericolosi;
- sviluppo autorizzazione per il recupero rifiuti;
- intermediazione commerciale per lo smaltimento rifiuti;
- bonifiche ambientali;
- contatti commerciali con impianti italiani ed esteri di smaltimento e recupero rifiuti, pericolosi e non;
- referente certificazioni ambientali ISO 9001 / 14001 e marcatura CE materie prime seconde;
- rapporti con gli Enti preposti (Arpa, Provincia).

Consulente ambientale per le bonifiche ex D.LGS 471/99 e D.LGS 152/06 ed, in generale, sulla normativa ambientale.

Dall'anno 2002 a dicembre 2004: Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – sede di Udine

Impiegato tecnico nell'istruttoria di progetti finanziati dall'Unione Europea, Obiettivo 2 - PSR.

Progettazione di opere civili ed infrastrutture presso lo studio tecnico Nonino – Dal Pont (Udine)

CORSI DI FORMAZIONE / AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

- 2017
 - IL TRATTAMENTO DELL'ACQUA NEGLI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E NEI CIRCUITI SANITARI: NOVITÀ INTRODOTTE DAL “DECRETO REQUISITI MINIMI” DMISE DEL 26.06.2015 D.P.R. N.74/13 SULL'EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI EDIFICI E PREVENZIONE.
 - GESTIRE LA PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI DILAVAMENTO TRA NORMATIVA DI SETTORE E GIURISPRUDENZA
 - I FANGHI DI DEPURAZIONE: REALTÀ A CONFRONTO
 - RESTAURO E RIQUALIFICAZIONE TERMOACUSTICA
 - D.M. 264/2016 Sottoprodotti: campo di applicazione e adempimenti
 - DEMOLIZIONI E PIANO DELLE DEMOLIZIONI
- 2016
 - TECNICHE DI RINFORZO STRUTTURALE DI EDIFICI ESISTENTI CON MATERIALI COMPOSITI
 - Gestione e trattamento delle acque meteoriche di dilavamento: quali soluzioni tra normativa, tecnica ed esperienze
 - MICRO-COGENERAZIONE
 - L NUOVO ACCORDO FORMAZIONE - QUALI NOVITÀ PER LE FIGURE DELLA PREVENZIONE, IN PARTICOLARE CSP-CSE-RSPP
 - CONSOLIDAMENTO, RINFORZO STRUTTURALE E ADEGUAMENTO SISMICO
 - L'Autorizzazione unica ambientale sul Portale regionale SUAP in rete
 - Inquinamento ambientale e sistemi di depurazione
- 2015
 - LA NORMATIVA ADR - LE NOVITÀ DELL'EDIZIONE 2015 - LA CLASSIFICAZIONE ADR DEI RIFIUTI
 - Laser Scanner 3D
 - GLI IMPIANTI DI DISOLEAZIONE KMC
 -
- 2014
 - RIFORMA PROFESSIONALE E RELATIVI ADEMPIMENTI
 - AMBIENTE - RIFIUTI BONIFICHE RECUPERI
- Remtech, Ferrara 2007
 - Applicazione dell'Analisi di Rischio ai siti contaminati
 - Tecnologie di bonifica in situ e on site di terreni contaminati
- Mestre, 18 maggio 2011
 - Corso sul SISTRI – Sistema di controllo della tracciabilità dei rifiuti
- Aggiornamento continuo in tema di strutture civili, normativa ambientale, sicurezza, trattamento inquinanti