

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

NOME: Nicola Conti

INDIRIZZO:

C.F.:

E-MAIL:

POSTA ELETTRONICA CERTIFICATA:

NAZIONALITÀ:

DATA DI NASCITA:

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 15/05/2019 ad oggi

Consorzio di Bonifica 1 Toscana Nord

Ingegneria idraulica e ambientale

Dipendente Ente Pubblico Economico. Settore Ambiente, agricoltura ed energie rinnovabili

Coordinamento e controllo di settori operativi dotati di autonomia funzionale ed organizzativa.

Ufficio ambiente trasversale ai vari settori del Consorzio, di supporto per la gestione di tematiche ordinarie e straordinarie di natura ambientale. Sviluppo di produzione energie da fonti rinnovabili ed efficientamento energetico in sinergia con l'attività del Consorzio di Bonifica.

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01/04/ 2008 ad 14/05/2019

Acque Industriali S.r.l., via Molise 1, 56025 Località Gello, Pontedera, (PI)

Ingegneria Idraulica

Dipendente di un'azienda che si occupa di depurazione delle acque, trattamento rifiuti liquidi non pericolosi, intermediazione rifiuti, gestione fanghi biologici e bonifiche ambientali.

Responsabile Tecnico dell'Azienda, con particolare attenzione alla gestione degli impianti di trattamento rifiuti liquidi gestiti nel rispetto delle Autorizzazioni Integrate Ambientali. Coordinamento di personale dipendente e ditte esterne, responsabile dei rapporti con gli Enti preposti (autorizzativi, di controllo, ecc), controllo di gestione aziendale, budget e reporting, bilancio di sostenibilità e team energy.

Progettazione, Direzione dei Lavori e Gestione di impianti di depurazione e di potabilizzazione delle acque, di trattamento di rifiuti liquidi non pericolosi e di bonifiche ambientali, coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori (ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e smi)

Consulenze ambientali per stesura di piani di gestione delle acque meteoriche, pratiche per autorizzazioni allo scarico, studi idraulico-pluviometrici, rischio e invarianza idraulica, relazioni ambientali per istruttoria AIA, VIA, ecc;

- Date
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Dal 12 ottobre 2016

Attestazione SOA – categoria OG 12

Direttore Tecnico

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Dal 18 luglio 2016 ad aprile 2020

Albo Nazionale Gestori Ambientali

Bonifiche Ambientali

Responsabile Tecnico categoria 9-C

- Date

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Università di Brescia, Facoltà di Ingegneria</p> <p>Workshop SiCon 2014 – Siti Contaminati, Esperienze negli interventi di risanamento (Brescia)</p> <p>Relatore per l'esperienza di "Bonifica e dewatering area Ex-Whitehead Motofides per la realizzazione del porto di Marina di Pisa</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>Giugno 2015 - Ottobre 2017; Giugno 2018 - oggi</p> <p>Comune di Pietrasanta</p> <p>Consigliere Comunale – membro della commissione Ambiente</p> <p>Provincia di Lucca</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>Inchiesta Pubblica sul Progetto di impianto idroelettrico ad acqua fluente denominato "Serra" Comune di Seravezza e sul Progetto di impianto idroelettrico ad acqua fluente denominato "Vezza" Comuni di Seravezza e Stazzema</p> <p>Membro dei cittadini all'interno del Comitato dei Garanti dell'Inchiesta Pubblica</p> <p>Valutazione all'interno del Gruppo di Lavoro del Comitato dei Garanti dell'Inchiesta Pubblica dei progetti presentati per la realizzazione di due centraline idroelettriche sui torrenti Serra e Vezza, Comune di Seravezza e Stazzema, con redazione del Rapporto e Parere Finale. Presentazione Pubblica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 02/11/2007 al 31/03/2008</p> <p>Studio Tecnico - Ingegnere Tofani Renzo, via Toscana 59, Pietrasanta, (LU)</p> <p>Ingegneria Civile</p> <p>Ingegnere Strutturista</p> <p>Progetto e verifica di strutture di ingegneria civile, progettazione architettonica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>30 dicembre 2014</p> <p>Pubblicazione articolo scientifico "Dewatering and remediation of the ex Whitehead Motofides area" (Pisa, Italy)</p> <p>"Acque Sotterranee – Italian Journal of Groundwater", pagine 35-42, dicembre 2014</p>
<p>ARTICOLI E PUBBLICAZIONI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Data • Oggetto 	
<ul style="list-style-type: none"> • Riferimento testo 	<p>Febbraio 2014</p> <p>Pubblicazione articolo tecnico-scientifico "Bonifica e dewatering dell'area ex Whiethead Motofides per la realizzazione del porto di Marina di Pisa"</p> <p>"Siti Contaminati- Esperienze negli interventi di risanamento", Testo tecnico a cura di M.R. Boni, C. Collivignarelli, F.G.A. Vagliasindi; Edizione febbraio 2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Oggetto • Riferimento testo 	<p>Marzo 2009</p> <p>Pubblicazione articolo scientifico "Studio sperimentale delle forme delle pile dei ponti"</p> <p>"Bollettino Ingegneri", Testo scientifico Notiziario, mensile di ingegneria ed architettura; Edizione n°3 marzo 2009</p>
<p>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</p> <p>Data</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oggetto 	<p>Aprile – giugno 2020</p> <p>Corso di formazione specialistico – "Gestione della vegetazione ripariale dei corsi d'acqua naturali e dei canali di bonifica"</p> <p>Università degli Studi di Firenze- Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>18 ottobre 2018 – 22 novembre 2018</p> <p>Corso di formazione specialistico – "Project Management"</p> <p>Azienda Acea SpA, Polo Didattico Piazza Odorico da Pordenone 3, Roma – Professore Leopoldo Lama</p>
<p>Data</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oggetto • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>15 novembre 2013 – 09 maggio 2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	

<ul style="list-style-type: none"> • Oggetto • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Master - Progetto Formativo in Sviluppo Manageriale Azienda Acque SpA organizzato in collaborazione con la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	Dal 2009 ad oggi Enti e società di formazione varie Corsi di formazione e/o aggiornamento in tema ambientale e sicurezza sui luoghi di lavoro Addetto antincendio, primo soccorso, preposto, lavori confinati, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, persona esperta (PES) per lavori elettrici secondo la norma CEI 11-27/1 e in conformità al D.Lgs 81/2008 s.m.i., direzione lavori normativa contratti pubblici di lavori, servizi e forniture, aggiornamento normativa ambientale (AIA, SISTRI, reati ambientali nel Dlgs 231/2011 alla luce del Dlgs 07/07/2011, bonifiche ambientali, terre e rocce da scavo, ecc).
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Oggetto 	14 aprile 2008 Iscrizione all'Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Lucca, Sezione A, numero 1800
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	29 febbraio 2008 Università degli Studi di Pisa, Facoltà di Ingegneria Stato di Abilitazione alla Professione di Ingegnere – Settore Ingegneria Civile e Ambientale Abilitato con votazione 224/240.
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	Dall' a.a. 2004/2005 all' a.a. 2006/2007 Università degli Studi di Pisa, Facoltà di Ingegneria Ingegneria Idraulica, dei Trasporti e del Territorio (classe 28/S) Laurea Specialistica Magistrale in Ingegneria Idraulica, dei Trasporti e del Territorio con votazione 110 su 110 e LODE
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	6 giugno 2007 Università degli Studi di Pisa, Facoltà di Ingegneria Attestato di superamento di esami equipollenti al "Corso di Formazione per la Sicurezza del Lavoro" (ai sensi dell'articolo 10 comma 2 del D.lgs. 14 agosto 1996, n°494 e delibera del senato Accademico n°95 del 13 gennaio 2004) Responsabile per la Sicurezza del Lavoro
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	Dall' a.a. 2001/2002 all' a.a. 2004/2005 Università degli Studi di Pisa, Facoltà di Ingegneria Ingegneria Civile, dell'Ambiente e del Territorio (classe 8) Laurea Triennale in Ingegneria Civile, dell'Ambiente e del Territorio con votazione 108 su 110
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	Dall' a.s. 1995/1996 all' a.s. 2000/2001 Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "Don Innocenzo Lazzeri" di Pietrasanta Geometra Diploma di maturità per geometra con votazione 100/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA**Italiano****ALTRE LINGUE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese

Buono
Buono
Buono

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

RESPONSABILE DI AZIENDA, DIRETTORE DEI LAVORI, PREPOSTO DI CANTIERE, COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE.

COORDINAMENTO DEL PERSONALE ADDETTO ALLA REALIZZAZIONE E GESTIONE DI IMPIANTI DI DEPURAZIONE E DI BONIFICHE AMBIENTALI.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Conoscenza approfondita dei software AUTOCAD, MICROSOFT OFFICE, ANTHEA, SAP.
Buona conoscenza della normativa ambientale, con particolare riferimento al D.Lgs. 152/06 e smi, appalti pubblici, D.Lgs. 81/08 e smi.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B

Il sottoscritto, consapevole delle conseguenze penali che derivano dal rilascio di false dichiarazioni, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68 e del D.P.R. n.403/98 e successive modifiche e integrazioni, dichiara che le informazioni contenute nella presente scheda corrispondono a verità. Il sottoscritto autorizza, ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016 e del D.Lgs. 2003 n. 196, il trattamento e la diffusione dei propri dati personali limitatamente a finalità pertinenti con i compiti istituzionali.

Pietrasanta, 23/02/2022