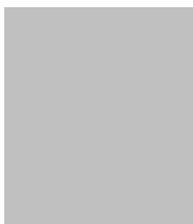


INFORMAZIONI PERSONALI

Sacha NoccioliniESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da Gennaio 2008 - Attuale

Socio Fondatore

Studio Associato Eko-Tek di Brandini e Nocciolini

- Responsabile settore Elettrotecnica ed Automazione
- Energie Rinnovabili (Fotovoltaico, Eolico, Biomasse, ecc)
- Pratiche Prevenzione Incendi
- Amministrazione

Attività o settore Progettazione Impianti, Energie rinnovabili e Antincendio

Da 18/04/2013 – Dicembre 2017

Socio e membro del CDA

Novaenergia s.r.l.

- Responsabile vendita TEE (Titoli Efficienza Energetica)
- Gestione rapporti con GME spa (Gestore mercato Elettrico)
- Consigliere nel CDA

Attività o settore Energy Service Company (ESCO)

Da 10/07/2012 - Attuale

Socio Fondatore

Isole s.r.l.

- Consigliere nel CDA

Attività o settore Produzione energia da fonti rinnovabili

Da 2005 – A 2007

Docente a contratto

IPSIA "G. Marconi" – CHIUSI (SI)

- Docente Impianti Elettrici per corsi relativi a 3° area e progetto formativo C.I.P.A

Attività o settore Istruzione Pubblica

Da Novembre 2004 – A Gennaio
2008**Collaboratore**

Studio V.R. di Ing. Vaselli ed Ing. Rubegni

- Responsabile settore Elettrotecnica ed Automazione
- Energie Rinnovabili (Fotovoltaico, Eolico, Biomasse, ecc)
- Pratiche Prevenzione Incendi
- Amministrazione

Attività o settore Progettazione Impianti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da 1997 – A 2002

Diploma Perito Industriale

ITIS "T.SARROCCHI" - SIENA

- Specializzazione Elettrotecnica ed Automazione Voto 73/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	A2	A2	A2
Idoneità Linguistica Universitaria SSD: L-LIN/12 CFU:6					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

Competenze comunicative ▪ possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di responsabile

Competenze organizzative e gestionali ▪ leadership (attualmente responsabile di un team di 3 persone)

Competenze professionali ▪ buona dei processi di controllo qualità (attualmente responsabile del controllo qualità)

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente intermedio	Utente avanzato	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- buona padronanza dei programmi di disegno tecnico 2D (Autocad)
- Utilizzo di vari software per la progettazione elettrica (Prysmian JDC, Tisystem di Bticino, Prolite di Gewiss, Progetto Integra, Dialux)

Patente di guida B - A

ULTERIORI INFORMAZIONI

Titoli Conseguiti 07-04-2011 Iscrizione negli elenchi Ministero Interno per progettazione Impianti Vigili del Fuoco e Prevenzione incendi

Titoli Conseguiti 17-02-2005 Iscrizione Albo dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati Provincia di Siena n° 859

In corso Da 24/10/2014 Iscrizione Università "G. Marconi" – Facoltà Scienze e Tecnologie Applicate – Ingegneria Industriale – Indirizzo Energetico e Nucleare

Dotazioni per lo svolgimento dell'attività professionale Lo Studio Ass.to Eko-tek è in possesso di n° 6 postazioni di lavoro con PC, stampanti multifunzione e plotter per la stampa fino al formato A1.

Per i software:

- Autodesk Autocad
- Sistema operativo Windows
- Edilclima EC701 per calcolo consumi energetici e APE
- Namirial R.E.I. per antincendio
- GW Quadri
- JDC Prismian
- Pacchetto Office
- ACCA Primus per computazione

Ulteriori strumenti:

- Termocamera
- Termometro laser
- Metro laser
- Luxmetro digitale
- Termo-Igrometro digitale
- Anemostato digitale

Progetti	Committente: GRAZIELLA IMMOBILIARE srl Denominazione: Ristrutturazione Complesso Immobiliare "Colle Allegro" – Arezzo Attività svolta: Progettazione Definitiva ed Esecutiva, Computi, Direzione Lavori di impianti elettrici, rilevazione incendi, videosorveglianza, allarme e trasmissione dati Importo Lavori: € 650.000,00 Periodo: Da Settembre 2014 a 2017
Progetti	Committente: GRAZIELLA HOLDING spa Denominazione: Realizzazione negozio gioielli – Algeria Attività svolta: Progettazione Definitiva ed Esecutiva, Computi di impianti elettrici, rilevazione incendi, videosorveglianza, allarme e trasmissione dati Importo Lavori: € 250.000,00 Periodo: Da Settembre 2014 a 2015
Progetti	Committente: NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS srl Denominazione: Impianto videosorveglianza perimetrale – Siena Attività svolta: Progettazione As-Built di Impianti videosorveglianza Importo Lavori: € 531.127,00 Periodo: Da Febbraio 2013 a Marzo 2013
Progetti	Committente: MINISTERO DEI BENI E DELLE ATTIVITA' CULTURALI E DEL TURISMO Denominazione: Ristrutturazione e Valorizzazione del Passetto di Borgo – Castel S. Angelo - Roma Attività svolta: Progettazione Definitiva ed Esecutiva, Computi di impianti elettrici, videosorveglianza, allarme e trasmissione dati Importo Lavori: € 149.431,29 Periodo: Da Febbraio 2017 a Luglio 2017
Progetti	Committente: CAPACCIOLI srl Denominazione: Impianto Fotovoltaico 169,05 kWp Attività svolta: Progettazione Definitiva ed Esecutiva, Direzione Lavori, Computi, richiesta incentivi al GSE spa, Attestazione di Officina Elettrica di Agenzia Dogane. Importo Lavori: € 301.887,00 Periodo: Da Gennaio 2013 a Agosto 2013
Dati personali	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 D.lgs 30 giugno 2003 n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali"