

Nome	ROSI MARCO		
Ruolo	Ricopre ruoli di responsabilità all'interno del gruppo di lavoro, garantendo la corretta esecuzione dei progetti. Gestisce l'avanzamento di progetto e le relazioni con il cliente. Possiede un'expertise nei settori progettazione elettrica		
Profilo	Esperto del settore impiantistica elettrica in tutti i sistemi (BT, MT, AT). Svolge attività di progettazione e consulenza per grandi gruppi industriali, associazioni di categoria, enti pubblici. Project Manager per attività di progettazione impiantistica di siti industriali, medie e piccole centrali elettriche, stazioni di energia.		
Principali Esperienze Lavorative	Settore	Anno	Esperienze
	Progettazione e prevenzione incendi	1998 2015	Gestione e progettazione all'interno della società di ingegneria Modena Project & Engineering S.r.l. Libero Professionista e titolare della ESCo W.E. Efficiency Srl
Competenze Tecniche	Possiede professionalità specifiche di progettazione finalizzata al controllo e alla riduzione dei consumi energetici. Conoscenza specifica della progettazione integrata di grandi siti industriali, urbanizzazioni industriali con forte connotazione legata alla razionalizzazione dell'uso delle fonti energetiche e dell'energia.		
Istruzione	Università	Tipologia di diploma di laurea	
	Università di Bologna	1998: Laurea in Ingegneria Elettrica	
Lingue	Lingua	Grado di conoscenza	
	Italiano	madrelingua	
	Inglese	scolastico	
Principali incarichi svolti	<ol style="list-style-type: none"> 1. Collaborazione nella progettazione degli impianti elettrico, rivelazione fumo, TVCC della sede della nuova Questura di Modena in via Divisione Acqui 2. Progettazione delle opere di potenziamento della stazione di trasformazione AT/MT di stabilimento produzione cavi a Livorno Ferraris (VC) 3. Progettazione di tutti gli impianti elettrici e speciali a servizio del nuovo ampliamento reparti produttivi di stabilimento di produzione ruote in Modena 4. Progettazione degli impianti di primaria azienda di packaging a Modena 5. Progettazione di tutti gli impianti elettrici e speciali a servizio della Fortezza Medicea di Siena 6. Progettazione degli impianti elettrici e speciali in fabbricato industriale di circa 15.000 mq in Modena 7. Progettazione di centrale idroelettrica sul fiume Elsa – Colle di Val d'Elsa (SI) 8. Studio di fattibilità, progettazione, direzione lavori ed interfaccia con gli enti per impianto fotovoltaico a tetto della potenza di 434 kWp a Vaprio d'Agogna (NO) 9. Studio di fattibilità, progettazione, direzione lavori ed interfaccia con gli enti per impianto fotovoltaico a tetto della potenza di 2.154 kW a Bressana Bottarone (PV) 10. Studio di fattibilità, progettazione, direzione lavori ed interfaccia con gli enti per impianto fotovoltaico a tetto della potenza di 650 kW a Caorso (PC) 11. Componente della commissione di collaudo tecnico-amministrativo per impianto fotovoltaico da 1 MWp nel comune di Roana 12. Progetto e Direzione lavori dell'impiantistica elettrica e di controllo di n°2 impianti di cogenerazione ad olio vegetale della potenza di 1,3 MWe cadauno 13. Studio di fattibilità di impianto di cogenerazione a gas della potenza di 4,5 MWe 14. Audit energetico per azienda ceramica e proposta di soluzioni migliorative 15. Progettazione di centrali mini-idroelettriche a servizio di acquedotti pubblici di comuni montani Assistenza ad aziende ceramiche per il recupero delle accise pagate sui consumi mineralogici 		