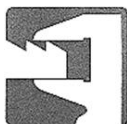




**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MIRELLI ING. MICHELE
Indirizzo	15, LUNGOMARE VITT. EM. III , 74123, Taranto, Italia
Telefono	099 4525113
Fax	099 4525113
E-mail	mirellimichele@hotmail.com – michele.mirelli@ingpec.eu
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	13 , MAGGIO , 1951

ESPERIENZA LAVORATIVA

1978 – 2015 Socio fondatore e Titolare dello Studio Mirelli Engineering che opera nei diversi campi della progettazione civile ed industriale dell'ingegneria, ricerca e sviluppo di Know – how, prototipazione, ricerca di risorse finanziarie ed utilizzo di Fondi Europei per lo sviluppo di progetti comunitari ed extra comunitari. Nel ruolo di responsabile tecnico e scientifico dello Studio progetta e dirige la realizzazione di opere pubbliche e private quali acquedotti per usi potabile ed irriguo, fognature ed impianti di trattamento, depurazione e recupero delle acque reflue, risanamenti ambientali, trattamento e recupero di rifiuti, centrali per la produzione di energia alimentate da fonti fossili e/o rinnovabili, opere di infrastrutture destinate alla protezione ambientale, valutazioni d'impatto, sistemi di ormeggio e porti destinati alla nautica da diporto;

1994 – 2007 Consulente di Pubbliche Amministrazioni Statali , Regionali e Locali per la pianificazione e realizzazione delle infrastrutture destinate ai trasporti, alla protezione dell'ambiente, al trattamento acque, rifiuti. In qualità di esperto in materia di emergenza ambientali con la Presidenza del Consiglio dei Ministri, Ministero dell'ambiente, Regioni Lombardia, Puglia, Campania, Calabria, Sicilia Sardegna, ha svolto con vari ruoli il coordinamento, a progettazione e l'attuazione della pianificazione degli interventi;

1978 – 2001 Direttore dei servizi di ingegneria – Settore manutenzione e progettazione impianti irrigui, di bonifica e sollevamento, pianificazione del Consorzio di Bonifica Stornara e Tara di Taranto;

2001 – 2007 Componente della Commissione nazionale per la Valutazione d'Impatto Ambientale presso il Ministero dell'ambiente, tutela del territorio e del mare nella quale ha esaminato e portato ad approvazione progetti relativi ad impianti industriali siderurgici, chimici e centrali di produzione di energia elettrica con turbogas;

2006 – 2007 Titolare di corso d'insegnamento nel Master del Politecnico dell'Università di Bari per la Valutazione d'impatto;

2001 – 2006 Dirigente del dipartimento Ambiente e Lavori pubblici del Comune di Taranto per cui ha sviluppato e realizzato i piani operativi su Fondi europei per il risanamento ambientale di siti inquinati, recupero dei Quartieri, sistemi di monitoraggio ambientale, infrastrutture relative a reti idrico – fognanti e depurazione delle acque con recupero e riutilizzo in industria ed agricoltura, recupero e riciclo dei rifiuti;

2008 – 2010 Responsabile Unico del Procedimento dei lavori di completamento del Termovalorizzatore di Acerra (NA) e consulente della Presidenza del Consiglio dei Ministri Missione operativa per la realizzazione degli impianti di termovalorizzazione da realizzare in Campania;

2009 – 2011 Consulente in materia di pianificazione e gestione del sistema rifiuti della regione Lazio per la Presidenza della Consiglio;

2010 – 2012 Direttore Generale della Società provinciale Irpiniambiente spa di Avellino gestore unico dei servizi Ambientali in materia di rifiuti urbani;

2010 – 2013 Consulente in materia d'impianti di trattamento acque, rifiuti ed in normative ambientali per l'AMA (azienda ambientale di Roma);

2013 – 2015 Collaudatore e verificatore Albo **GSE** per gli impianti di recupero energetico.

2012 - 2015 Progettista e sviluppatore di componenti in fibre di carbonio e compositi destinati alla nautica da diporto e d'altura.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Laurea magistrale vecchio ordinamento in ingegneria meccanica conseguita presso l'Università degli studi di Bari – indirizzo costruttivo – tecnologico; **15 aprile 1977**

• Qualifica conseguita

Master in ingegneria applicata all'economia presso il CSEI di Bari **settembre 1977 - 1978**

Master in progettazione idrauliche ed ambientali presso l'Università degli Studi di Roma - facoltà di ingegneria Idraulica **maggio 1979** ;

Abilitazione progettazione sicurezza anno **2006**

Abilitazione Professionale ed Iscrizione nell'Albo degli Ingegneri della provincia di Taranto - sezione Civile, Ambientale, Industriale, Informazione **luglio 1977 al n°564**

Iscritto nell'Albo dei Periti del Tribunale di Taranto dal **luglio 1977**

Collaudatore e verificatore Albo GSE per gli impianti di recupero energetico dal **2013**.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

N

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE *Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

PRIMA LINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

buona
buona
buona

IN QUALITÀ DI RESPONSABILE DELLO STUDIO SVOLGO ATTIVITÀ DI PROMOZIONE COORDINAMENTO DELLE ATTIVITÀ DI ENGINEERING;

HO SVOLTO ATTIVITÀ DI COORDINAMENTO E GESTIONE DEL PERSONALE PER CONTO DI PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI

IN QUALITÀ DI DIRETTORE GENERALE DELLA SOCIETÀ DELLA SOCIETÀ IRPINIAMBIENTE SPA HO PROGETTATO, SVILUPPATO I PROGRAMMI SOCIETARI IN RELAZIONE ALL'OGGETTO SOCIALE CHE TRALALTRO PREVEDE LA RACCOLTA, TRASPORTO, RECUPERO ENERGETICO E SMALTIMENTO DEI RIFIUTI URBANI, COORDINAMENTO DEL PERSONALE (500 ADDETTI CIRCA)

L'ATTIVITÀ PROFESSIONALE È SVOLTA PRINCIPALMENTE NELL'INDIVIDUARE E SVILUPPARE PROGETTI CON VALENZA COMUNITARIA, INNOVATIVI E PIANIFICARE LE REALIZZAZIONE SULLA BASE DEI PROGRAMMI DI FINANZIAMENTO COMUNITARI, NAZIONALI E REGIONALI. IN TALE AMBITO SI È PARTECIPATO E D OTTENUTO IL FINANZIAMENTO NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA LIFE AMBIENTE DI DEL PROGETTO DENOMINATO **SELSY**, REDATTO IL PIANO DI REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI E DEI SISTEMI DI RACCOLTA DEI RIFIUTI URBANI PER CONTO DEL COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA SOCIO ECONOMICO AMBIENTALE IN PUGLIA, PER IL COMUNE DI TARANTO REDATTO, COORDINATO E REALIZZATO IL PIANO DELLE INFRASTRUTTURE FOGNARIE, AMBIENTALI ED URBANE NELL'AMBITO DEL POR PUGLIA 2000 -2006. CON LA PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI HA COORDINATO DEL ATTIVITÀ DI REVAMPING DELL'IMPIANTISTICA DESTINATA AL TRATTAMENTO E RECUPERO DEI RIFIUTI URBANI IN QUALITÀ DI COMPONENTE DELLA COMMISSIONE VIA SI E' OCCUPATO DELLE DIVERSE PROCEDURE ED ESAME DEI PROGETTI RELATIVI ALLO SMALTIMENTO DEI RIFIUTI IN SICILIA, LOMBARDIA, LAZIO, E MOLTE ALTRE REGIONI, UNITAMENTE ALLA VALUTAZIONE VIA DELLE CENTRALI TERMOELETTRICHE, IMPIANTI INDUSTRIALI E PETROLCHMICI.

L'USO E LO SVILUPPO DI SOFTWARE DEDICATO NEL CAMPO DELLE CALCOLAZIONI IDRAULICHE, AMBIENTALI E STATISTICHE È STATO ACQUISITO NEGLI ANNI DI LAVORO PROFESSIONALE FINO ALLA RENDERIZZAZIONE TRIDIMENSIONALE PER PROGETTI MECCANICI. I PRINCIPALI SOFTWARE UTILIZZATI SONO OFFICE, SOLIDWORS, AUTOCAD, OLTRE AD APPLICAZIONI SPECIFICHE SVILUPPATE SU PIATTAFORME APPLE E MS.

Suono il piano e chitarra su base autodidatta , pratico la vela, il tennis ed il nuoto.

PATENTE O PATENTI

Oltre quella di guida posseggo la patente nautica illimitata

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003

21 ottobre 2015

Firma

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO	
Dott. Ing. MIRELLI Michele n° 564	Sezione A Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione

