

INFORMAZIONI PERSONALI

Sandro Antonelli



 Via S. Gennaro, 28 – 60027 OSIMO (AN) – (Studio)
 Via Cagiata, 52 – 60027 OSIMO (AN) – (Residenza)
 071/7202100 (Studio) – 071/7131180 (Residenza)  346/1438856
 ing.sandroantonelli@alice.it
 sandro.antonelli@ingpec.eu (PEC)

Sesso maschio | Data di nascita 18/05/1967 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE DI INTERESSE

Progettazione di impianti tecnologici, gestione e conduzione di corsi di formazione, organizzazione, gestione e conduzione di verifiche in materia di sicurezza impianti, macchine e attrezzature.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

dal 2008 – ad oggi

Amministratore di società di ingegneria

AB ENGINEERING S.r.l. – Via S. Gennaro, 28 – 60027 OSIMO (AN)

Direzione tecnica e project management in servizi di progettazione e realizzazione di impianti tecnologici ed alimentati da fonti energetiche rinnovabili, diagnosi e certificazioni energetiche in ambito civile, terziario ed industriale, pratiche edilizie, direzione lavori e coordinamento imprese esecutrici, sicurezza sul lavoro, valutazioni e autorizzazioni ambientali, progettazione e redazione di pratiche di prevenzione incendi, organizzazione e docenza di corsi di formazione e seminari tecnici.

Attività o settore: servizi di ingegneria integrati

dal 2004 – al 2009

Presidente e Amministratore

IMOS S.r.l. società uninominale del comune di Osimo – Via Cinque Torri, 26 – 60027 OSIMO (AN)

Attività di supporto all'ufficio tecnico del Comune di Osimo.

Realizzazione del censimento di tutte le aree verdi di proprietà comunale presenti nel territorio comunale.

Sviluppo di un progetto di gestione grazie al quale ottiene l'acquisizione di un contratto quinquennale di "gestione del calore" relativo agli impianti termici a servizio di immobili di proprietà comunale.

Redazione del piano di protezione civile comunale.

Progettazione, realizzazione e gestione di un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 1.000 kWp del tipo ad inseguimento solare installato a terra (primo impianto ad inseguimento biassiale realizzato in Italia da una pubblica amministrazione).

Attività o settore: gestione, manutenzione e sviluppo del patrimonio immobiliare del comune di Osimo

dal 2004 – al 2007

Amministratore Unico

GEOSPORT società uninominale del Comune di Osimo – Via Guazzatore, 153 – 60027 OSIMO (AN)

Attività di progettazione, realizzazione e gestione del nuovo palazzetto dello sport del Comune di Osimo in località Casenuove. Responsabile dei lavori in fase di esecuzione. Coordinamento delle attività di gestione ed utilizzo della nuova struttura.

Attività o settore: costruzione e gestione di strutture sportive

dal 2006 – al 2007

Direttore di produzione

ACCORRONI CLIMATE TECHNOLOGY – Via Pignocco, 25 – 60027 OSIMO (AN)

Direzione di produzione e coordinamento di tutti i processi inerenti la preparazione e lo sviluppo delle linee di produzione dell'azienda. Programmazione della produzione e gestione del personale.

Attività o settore: produzione di apparecchiature per la climatizzazione estiva ed invernale

dal 1997 – al 2006

Direttore di stabilimento

TASAKI S.r.l. – Via M. Oscar Romero, 33 - 60027 OSIMO (AN)

Direzione tecnica dell'attività di progettazione ed ingegnerizzazione di apparecchi per il riscaldamento e il condizionamento di ambienti in ambito civile, terziario e industriale.

Direzione di produzione e coordinamento di tutti i processi inerenti la preparazione e lo sviluppo delle linee di produzione dell'azienda. Programmazione della produzione e gestione del personale.

Attività o settore: produzione di apparecchiature per la climatizzazione estiva ed invernale

dal 1995 – al 1997

Direttore tecnico commerciale

ACCORRONI CLIMATE TECHNOLOGY – Via Pignocco, 25 – 60027 OSIMO (AN)

Attività di sviluppo del settore Freddo con organizzazione e docenza di corsi di aggiornamento sui prodotti per installatori e termotecnici. Responsabile del servizio di pre-vendita con gestione delle offerte comprensive di dimensionamento di impianti e sviluppo delle commesse.

Attività o settore: produzione di apparecchiature per la climatizzazione estiva ed invernale

dal 1993 – al 1995

Impiegato tecnico di concetto

ACCORRONI CLIMATE TECHNOLOGY – Via Pignocco, 25 – 60027 OSIMO (AN)

Attività di progettazione ed ingegnerizzazione di macchinari per il riscaldamento e il condizionamento di ambienti in ambito civile, terziario e industriale.

Attività o settore: produzione di apparecchiature per la climatizzazione estiva ed invernale

da feb. 1992 – a nov. 1992

Impiegato tecnico di concetto

I.M.T. INTERNATIONAL S.p.A. – Via Ancona, 39 – 60027 OSIMO (AN)

Svolge l'attività di ricerca e sviluppo nella progettazione ed ingegnerizzazione di sistemi di movimentazione delle aste delle trivelle (rotary).

Attività o settore: produzione di trivelle

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2013

Iscrizione albo Regionale -Tecnico competente in acustica ambientale

D.G.R.Marche n. 1408 del 23/11/2004

2012

Green Energy Auditor n. 29

SACERT: ente accreditato ACCREDIA per la Certificazione volontaria delle competenze dei Tecnici Certificatori Energetici

2009

Tecnico certificatore energetico n. 1065

SACERT: ente accreditato ACCREDIA per la Certificazione volontaria delle competenze dei Tecnici Certificatori Energetici

2007

Professionista antincendio (Ex legge 818/1984) codice: AN01646I00442

Ministero dell'Interno

1995

Iscrizione albo professionale – n° A1646

Ordine degli Ingegneri della provincia di Ancona

1993

Abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere

Università degli Studi di Ancona (ora Università Politecnica delle Marche)

1993

Laurea Ingegneria Meccanica

Università degli Studi di Ancona (ora Università Politecnica delle Marche)

Votazione conseguita 110 e lode/110

1986

Diploma di maturità scientifica

Liceo scientifico "Ettore Majorana" (ora Istituto Corridoni Campana)

Votazione conseguita 60/60.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative	Ottime competenze comunicative acquisite durante l'esperienza di direttore tecnico-commerciale, direttore di produzione e amministratore di società pubbliche. Notevole esperienza nel parlare in pubblico.
Competenze organizzative e gestionali	Spiccate capacità organizzative e di leadership sviluppate in particolare durante l'esperienza professionale in aziende private e come amministratore di aziende pubbliche (attualmente titolare di una società di ingegneria che opera con uno staff di circa 20 persone).
Competenze professionali	<ul style="list-style-type: none"> - Progettazione di impianti tecnologici ; - Coordinamento in fase di progettazione, realizzazione e gestione di impianti tecnologici; - Prevenzione incendi; - Audit energetici in ambito civile, terziario e industriale; - Valutazioni e calcoli energetici in regime statico e dinamico; - Indagini fonometriche - misure e calcoli teorici; - Rilevamenti acustici con centraline automatiche; - Buona conoscenza dei processi di qualità relativi alle piccole e media aziende maturata durante l'esperienza di responsabile di stabilimento; - Ottima conoscenza delle problematiche inerenti i processi produttivi e di approvvigionamento maturata nel ruolo di direttore di produzione.
Competenze informatiche	<p>Ottima conoscenza dell'ambiente operativo Dos- Windows.</p> <p>Ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office (Word, Exel, Access, Power Point), principali browser di navigazione e strumenti di posta elettronica.</p> <p><u>Software utilizzati</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - CAD: Autocad; - Regolo - Micro Software; - Stima 10 TFM - Cazzaniga; - ME 10 – Cocreate.
Altre competenze	<ul style="list-style-type: none"> - Buona esperienza nel gestire situazioni di emergenza ambientale, climatica e sociale maturata nell'ambito del ruolo di responsabile del gruppo comunale di Protezione Civile. - Buona capacità di lavorare in condizioni di stress determinate dalla necessità di risolvere in tempi brevi situazioni critiche ricercando la miglior soluzione in termini di costi/benefici.
Patente di guida	B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Progetti e prestazioni svolte

Nel 2020 espletamento prestazione di Commissario nella gara per l'affidamento in concessione dei lavori di riqualificazione ed adeguamento degli impianti di illuminazione pubblica esistenti nel Comune di Polverigi ed Agugliano con relativa gestione.

- Nel 2019 esegue la direzione tecnica di cantiere dell'impianto di climatizzazione del negozio BALMAIN in 44 Rue Francois 1 er – 75008 Parigi.
- Nel 2019 esegue la progettazione esecutiva e la direzione tecnica dell'impianto di climatizzazione del negozio UNIQLO sito in piazza Cordusio – Milano.
- Nel 2018 esegue la Direzione Lavori degli Impianti meccanici relativi alla nuova unità MC Donald di Falconara (AN)
- Nel 2018 esegue la progettazione definitiva ed esecutiva dell'impianto di climatizzazione relativo al negozio Jack & Jones presso il centro commerciale Euroma, 2 – Roma.
- Nel 2018 esegue la progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva dell'impianto termico della sede temporanea dell'ente Parco di Monti Sibillini.
- Nel 2018 esegue la progettazione esecutiva e la direzione tecnica dell'impianto di climatizzazione del negozio PINKO in Rue du Four, 49 – Parigi.
- Nel 2017 esegue la progettazione esecutiva e la direzione tecnica dell'impianto di climatizzazione del negozio KIKO sito in Rue de Rive,n.1 – 1204 Geneva.
- Nel 2017 esegue la progettazione esecutiva e la direzione tecnica dell'impianto di climatizzazione del negozio MAX MARA in Grand Rue, 52 – L-1660 Lussemburgo.

- Nel 2017 esegue la progettazione esecutiva e la direzione tecnica dell'impianto di climatizzazione del negozio MAX MARA in Avenue Paul Doumer, 100 Parigi.
- Nel 2017 esegue la progettazione definitiva ed esecutiva dell'impianto di climatizzazione relativo al negozio Jack & Jones presso il centro commerciale City Life – Milano
- Nel 2016 esegue l'Audit energetico della residenza per anziani Fondazione Recanatesi di Osimo con conseguente direzione lavori degli interventi di efficientamento energetico tra cui riqualificazione della centrale termica a servizio della residenza Ciclamino.
- Nel 2016 esegue la progettazione esecutiva e la direzione lavori dell'impianto di climatizzazione del negozio MAX MARA in Grand Rue, 52 Luxembourg - Lussemburgo.
- Nel 2015 esegue la progettazione esecutiva e la direzione lavori dell'impianto di climatizzazione del negozio MAX MARA in Rue S. Honoré a Parigi - Francia.
- Nel 2014 esegue la progettazione esecutiva e la direzione lavori di un impianto fotovoltaico connesso alla rete, sulla copertura della palestra comunale del comune di Offagna, della potenza nominale di 36 kWp.
- Nel 2013 esegue la progettazione esecutiva e la direzione lavori di un impianto fotovoltaico connesso alla rete sulla copertura di uno stabilimento industriale – Catena Building Industry S.p.A. della potenza nominale di 332,64 kWp in via Monsignor Oscar Romero, 14 ad Osimo (AN).
- Nel 2013 esegue la progettazione esecutiva e la direzione lavori dell'impianto di climatizzazione realizzato a servizio del punto vendita Benetton in Rue de Rennes a Parigi – Francia.
- Nel 2012 esegue la progettazione esecutiva e direzione lavori di un impianto fotovoltaico connesso alla rete sulla nuova copertura di un edificio adibito ad attività sportiva della potenza nominale di 71,04 kWp in zona Vescovara ad Osimo (AN).
- Nel 2011 esegue la progettazione esecutiva e direzione lavori di impianto fotovoltaico fisso a terra di potenza nominale di 957,72 kWp in via Molino Basso ad Osimo (AN).
- Nel 2010 esegue la progettazione esecutiva e direzione lavori di impianto fotovoltaico fisso a terra di potenza nominale di 902,70 kWp in via Molino San Polo ad Osimo (AN).
- Nel 2010 esegue la progettazione esecutiva e direzione lavori degli impianti termici elettrici ed antincendio di un nuovo centro direzionale ad Osimo (AN).
- Nel 2009 esegue la progettazione esecutiva d un impianto fotovoltaico connesso alla rete totalmente integrato su pensiline ombreggianti della potenza nominale di 860 kWp in località Casenuove di Osimo (AN).
- Nel 2007/2008 esegue la progettazione e direzione lavori delle opere di urbanizzazione primaria del P.E.E.P. Montetorto in località Casenuove di Osimo (AN).
- Nel 2002/2003 esegue la progettazione esecutiva e direzione lavori degli impianti di climatizzazione, idrico ed idrico antincendio, relativi alla struttura ricettivo/alberghiera di proprietà della Pia Unione "Istituto Colle Bianco di S. Michele Arcangelo", sita in via dei Delfini, 11 a Marina di Palo – Ladispoli (RM).
- Nel 2002 esegue, in accordo con la Direzione Generale della Protezione Civile, la progettazione e la direzione lavori dell'impianto di climatizzazione estiva ed invernale a servizio della tendostruttura adibita a scuola costruita nel Comune di San Giuliano di Puglia a seguito del tragico terremoto verificatosi nei primi mesi dell'anno nello stesso comune.
- Nel 2000 esegue la progettazione degli impianti termico ed elettrico, relativi all'ampliamento della mensa e ad una nuova aula per attività integrative della scuola elementare di Casenuove – Osimo (AN).
- Nel 2000 esegue il progetto del nuovo impianto termico della Casa di Riposo per anziani "VILLA GETSEMANI" Montesicuro (AN).
- Nel 1999 esegue la progettazione e la direzione lavori dell'impianto di climatizzazione di una struttura ricettiva costruita in occasione del Giubileo 2000 in località Stazione di Loreto (AN). Committente "FERROVIE DI STATO".
- Nel 1999 esegue la progettazione del nuovo impianto di climatizzazione del Blocco Operatorio della Casa di Cura Privata "VILLA SERENA" - Jesi (AN)
- Nel 1998-99 esegue la progettazione e la direzione lavori dell'impianto di climatizzazione del reparto di Radiologia della Casa di Cura Privata "VILLA SERENA" - Jesi (AN).
- Nel 1998 collabora con l'Università degli studi di Ancona facoltà di Ingegneria alla realizzazione di uno studio tecnico economico per l'individuazione della migliore strategia energetica da adottare presso la Casa di Cura Privata "VILLA SERENA" – Jesi (AN).
- Nel 1998 esegue la progettazione dell'impianto elettrico e dell'impianto idrico antincendio della Casa di Riposo per anziani "VILLA GETSEMANI" – Montesicuro (AN)

- Presentazioni**
- Relazione presentata nell'ambito del progetto CLIMAWATT dal titolo "Impianti ad acqua: soluzioni a confronto" (2001) Organizzato da ENEL Distribuzione a Casabianca di Fermo (AP)
 - Relazione presentata nell'ambito del progetto CLIMAWATT dal titolo "Applicazioni impiantistiche delle pompe di calore elettriche del tipo aria/acqua" (2001) Organizzato da ENEL Distribuzione a Rimini (RM)
- Seminari**
- *"La due diligence immobiliare"* (2016)
Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Ancona.
 - *"La qualità dell'energia elettrica e la gestione attiva delle reti di distribuzione pubblica"* (2015)
Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Ancona.
 - *"Rischi correlati agli impianti fotovoltaici: sicurezza sui luoghi di lavoro e prevenzione incendi"* (2014)
Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Ancona.
 - *"I sistemi di spegnimento ad acqua nebulizzata"* (2013)
Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Ancona.
 - *"L'Applicazione sul territorio del DPR 151/2011 e Decreto 07/08/2012 – Cos'è cambiato nei procedimenti di prevenzione incendi ad un anno dall'emanazione del nuovo regolamento"* (2012)
Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Ancona.
 - *"Soluzioni eco-biocompatibili per l'isolamento ed il comfort termoacustico dell'involucro edilizio"* (2012)
Organizzato da CELENIT e SACERT.
 - *"La ventilazione meccanica controllata e il confort microclimatico"* (2012)
Organizzato da CELENIT e SACER.
 - *"Le novità Normative nel campo della prevenzione Incendi"* (2010)
Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Ancona.
- Corsi**
- *"Energy Manager – Esperto in gestione dell'energia"* (2016)
Organizzato da Beta Formazione (durata 40 ore).
 - *"Introduzione al Nuovo Codice di Prevenzione Incendi"* (2016)
Organizzato da Ordine degli Ingegneri della provincia di Ancona (durata 28 ore).
 - *"Green Energy Auditor"* (2012)
Organizzato da AIE convalidato da SACERT (durata 40 ore).
 - *"Il tecnico certificatore energetico degli edifici"* (2009).
Organizzato dal Kyoto Club e CESVIP accreditato dalla Regione Emilia Romagna e convalidato SACERT la sede CESVIP di Rimini – dal 28/09/2009 al 31/10/2009 (durata di 72 ore + 8 ore).
 - *"NUOVA NORMA UNI 7129"* (2009).
Organizzato da UNI e CIG presso la sede UNI di Milano – 27/01/2009.
 - *"Fotovoltaico: integrazione in edifici, città e ambiente"* (2007).
Organizzato da ISES ITALIA presso la sede di Roma 23-26 ottobre 2007.
- Appartenenza a gruppi / associazioni**
- Fino al 2014 membro del Gruppo Comunale di Protezione Civile in qualità di Assessore del Comune di Osimo con Delega alla Protezione Civile.
- A partire dal 2018 membro della commissione impianti dell'Ordine degli Ingegneri di Ancona
- Dati personali**
- Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".