

**OGGETTO : Dichiarazione di assenza di conflitto d'interesse – Consulenti e collaboratori**  
**(ai sensi dell'art. 53, comma 14 del d.lgs 165/2001 e per gli effetti dell'art. 15 D.Lgs. 33/2013)**

Il sottoscritto Ing. Francesco Casamento nato a OMISSIS il OMISSIS e residente a OMISSIS provincia CAP Codice Fiscale OMISSIS Partita IVA OMISSIS

**DICHIARA**

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000  
consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito  
ai sensi del Codice penale e delle Leggi speciali in materia

1. l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse, ai sensi della normativa vigente, con il Comune di Gioiosa Marea.
2. di non presentare altre cause di incompatibilità a svolgere prestazioni di consulenza e collaborazione nell'interesse del Comune di Gioiosa Marea.
- 3.1  di non svolgere incarichi o essere titolare di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione o non svolgere ulteriori attività professionali ovvero
- 3.2  di svolgere incarichi o essere titolare di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione o svolgere attività professionali, come ravvisabile dall'allegato CV
4. di accettare le condizioni contrattuali previste nel disciplinare di incarico
5. di aver preso cognizione del Codice di Comportamento del Comune di Gioiosa Marea approvato con delibera di GM n. 13 del 30/01/2014 e delle norme in esso contenute
6. che i tutti dati riportati nell'allegato CV corrispondono a verità.

Ai fini di quanto sopra, allego CV in formato europeo, aggiornato alla data odierna.

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali in conformità con quanto previsto dal D.L. 30/06/2003, n°196; i dati assunti saranno utilizzati esclusivamente per le finalità insite nella propria attività. Tali dati saranno conservati su archivi cartacei ed elettronici; tali dati potranno essere inoltre utilizzati per i fini del Comune di Gioiosa Marea per le pubblicazioni previste dalla normativa vigente in termini di trasparenza amministrativa.*

GIOIOSA MAREA LI', 02/02/2021

In fede,

Firma 

Vista la documentazione agli atti, si attesta l'avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse.

In fede,

il RUP \_\_\_\_\_

---

**Attestazione di veridicità**

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà  
(Artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

---

Il sottoscritto **FRANCESCO CASAMENTO** a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, nonché di quanto prescritto dall'art. 75 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità:

**D I C H I A R A**

che tutte le informazioni contenute nel proprio *Curriculum Vitae* sono veritiere.

Gioiosa Marea, 6 dicembre 2020

*f. to francesco casamento*

---

DATI PERSONALI	
Nome e Cognome	<b>FRANCESCO CASAMENTO</b>
Professione	Ingegnere, Libero Professionista
Indirizzo	
Data di nascita	
Nazionalità	Italiana
Cellulare	
E-mail	
PEC	francesco.casamento@ingpec.eu
P. IVA	
Codice Fiscale	

Laurea

*Ingegneria Civile - Università Studi di Messina (28.10.1998 – 101/110)*

Albo

*Albo degli Ingegneri della Provincia di Messina al n. 2346 (15.07.1999)*  
*Albo Unico Regionale n. 2305 (14.05.2015)*

***Certificazione di Energy Manager Esperto in Gestione dell'Energia E.G.E.***



Qualifiche e  
Certificazioni

***Certificazione di Sistema di gestione ISO 9001:2015***



***Qualifica di Project Management***

***Certificatore Energetico n. 744 (corso accreditato MISE-MATTM-MIT ai sensi dell'art. 2, comma 5 D.P.R. 75/2013)***

**INCARICHI  
PROFESSIONALI  
(1)**

**SETTORE ENERGETICO ED AMBIENTALE**

**Incarico di Energy Manager E.G.E.**, con redazione del Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile ed il Clima **PAESC 2030**, presso i Comuni di:

- 1. San Michele di Ganzaria (CT)**
- 2. Santa Lucia del Mela (ME)**
- 3. San Salvatore di Fitalia (ME)**
- 4. San Cono (CT)**
- 5. Condrò (ME)**
- 6. Reitano (ME)**
- 7. Piraino (ME)**
- 8. Motta D'Affermo (ME)**
- 9. Gualtieri Sicaminò (ME)**
- 10. Raccuja (ME)**
- 11. Oliveri (ME)**
- 12. Castel di Lucio (ME)**
- 13. San Filippo del Mela (ME)**
- 14. San Pier Niceto (ME)**
- 15. Tusa (ME)**
- 16. Alcara Li Fusi (ME)**
- 17. Petralia Soprana (PA)**
- 18. San Mauro Castelverde (PA)**
- 19. Bompietro (PA)**
- 20. Sciara (PA)**

2020

Progettazione esecutiva e Coordinamento Sicurezza in fase di progettazione per i **“Lavori di interventi urgenti per la riduzione del rischio idrogeologico in località centro abitato, realizzazione consolidamento con muri di contenimento e**

**paratia di micropali via XXV Aprile". Comune di Reitano (ME).**  
(Fondo di cui al Decreto 31 agosto 2020 Ministero dell'Interno)

Progettazione esecutiva, Direzione Lavori e Coordinamento Sicurezza in fase di esecuzione per **"Efficientamento energetico degli impianti e messa in sicurezza dell'immobile Casa Comunale – Centro Socio Culturale sito in Piazza Mazzini". Comune di Tusa (ME).** (c.d. "Decreto Crescita 2020").

Direzione Lavori e Coordinamento Sicurezza in fase di esecuzione per **"Adeguamento impianti P.I. finalizzato alla messa in sicurezza di strade comunali – Collocazione pali fotovoltaici per P.I. Comune di San Pier Niceto (ME).** (c.d. "Decreto Crescita 2020").

Progettazione Esecutiva, Direzione Lavori e Coordinamento sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione per gli **"Interventi di eco-efficienza per la riduzione dei consumi energetici del Palazzo Municipale". Comune di Condrò (ME).** (Azione 4.1.1 - PO FESR Sicilia 2014-2020. Finanziamento € 420.000,00). Importo delle opere € 302.711,79.

Supporto al Responsabile Unico del Procedimento per la realizzazione dell'intervento **"Adeguamento sismico e messa in sicurezza dell'edificio scolastico Nello Lombardo via Zappulla". Comune di Tortorici (ME).** Finanziamento € 2.754.000,00.

Commissario Gara per **"Accordo Quadro con un solo operatore economico per lo svolgimento dei servizi di ingegneria e di architettura finalizzati alla riqualificazione funzionale ed ampliamento del trasporto rapido di massa della Città di Messina". Stazione Appaltante: Azienda Trasporti Messina S.p.A.** Importo a base di gara: € 1.636.000,00

Progettazione esecutiva per gli **“Interventi di efficientamento energetico dell'ex Convento dei Frati Minori Conventuali del XIII secolo, adibito a palazzo municipale, mediante l'uso di materiale e tecniche a ridotto impatto ambientale durante il ciclo di vita dell'opera”**. **Comune di Randazzo (CT)**. (Fondo per lo sviluppo e la coesione (FSC) - 2014-2020 – Ministero dell'Ambiente per € 1.700.600,00). Importo delle opere € 1.354.289,06

Direzione Lavori per gli **“Interventi di efficientamento energetico dell'immobile comunale destinato a sede del Municipio nella via Trapani n. 1”**. **Comune di Buseto Palizzolo (TP)**. Importo delle opere € 568.665,48.

Studio di Fattibilità tecnico-economica, Diagnosi Energetica e Supporto al R.U.P. per i lavori di **“Efficientamento energetico del Palazzo S. Domenico”**. **Comune di Modica (SR)**. (Azione 4.1.1 - PO FESR Sicilia 2014-2020 per € 1.453.000,00). Importo delle opere € 968.000,00.

Collaborazione professionale, in quanto tecnico dotato di un sistema interno di controllo di qualità conforme alla UNI EN ISO 9001, per le attività di Verifica della progettazione Esecutiva dei lavori di **“Adeguamento e potenziamento dell'impianto di depurazione delle acque reflue del Comune di Santa Lucia del Mela e collettamento delle frazioni Femminamorta, Rossellina e Timpanara”**. **Comune di Santa Lucia del Mela (ME)**. Finanziamento € 2.500.000,00

Commissario Gara di appalto per l'affidamento in concessione, mediante **“Project financing, dell'efficientamento energetico dell'impianto di illuminazione pubblica” del Comune di Savoca (ME)**. Finanziamento € 1.724.545,60.



2019

Progettazione esecutiva, coordinamento sicurezza e Direzione Lavori per i **“Lavori per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia da fonti rinnovabili presso la scuola media G. Verga, via Circumvallazione”**. Comune di **Acquedolci (ME)**. (c.d. “Decreto Crescita 2019”).

Progettazione esecutiva, coordinamento sicurezza e Direzione Lavori per **“Adeguamento impianti P.I. finalizzato alla messa in sicurezza di strade comunali – Collocazione pali fotovoltaici per P.I. Comune di San Pier Niceto (ME)**. (c.d. “Decreto Crescita 2019”).

Diagnosi Energetica del **“Palazzo Peculio (sede municipale) e Sede pro-loco (ex palazzo municipale)”** del Comune di **Castroreale (ME)**. (Azione 4.1.1 – GAL Tirrenico).

Progettazione esecutiva e Coordinamento sicurezza in fase di progettazione per i **“Lavori di efficientamento energetico presso gli uffici comunali di Piazza Mario Sciacca. Comune di Patti (ME)”**. (Fondo di rotazione in favore degli Enti Locali - Decreto Assessore Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità). Importo delle opere € 639.998,35.

Progettazione esecutiva e Direzione Lavori per i **“Lavori di ristrutturazione ed efficientamento energetico della scuola via G. Di Vittorio. Comune di Pace del Mela (ME)”**. (Opera finanziata con D.D.G. n. 1114 Assessorato Regionale dell’Energia del 25/11/2018 Azione 4.1.1 - PO FESR 2014-2020 per € 454.000,00). Importo delle opere € 319.383,90.

Progettazione esecutiva per i **“Lavori di Efficientamento energetico della Scuola “E. De Amicis” plesso di San Cono**

**(CT). Comune di San Cono (CT)**". (Opera finanziata con D.D.G. n. 1098 Assessorato Regionale dell'Energia del 23/11/2018 Azione 4.1.1 - PO FESR 2014-2020 per € 458.000,00). Importo delle opere € 342.836,19.

2018

Diagnosi Energetica per la **"Proposta di partenariato pubblico privato - E.S.Co - per il "servizio energetico integrato" riferito alla gestione del patrimonio impiantistico dell'Amministrazione Comunale, con riqualificazione tecnologica orientata all'efficientamento energetico e il ricorso a fonti di energia rinnovabile, ai sensi dell'art. 183 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii."** Comune di Reitano (ME). (Azione 4.1.3 - PO FESR Sicilia 2014-2020).

Studio di Fattibilità tecnica ed economica e Diagnosi Energetica per i lavori di **"Efficientamento energetico del Palazzo Municipale"**. Comune di San Marco D'Alunzio (ME). (Azione 4.1.1 - PO FESR Sicilia 2014-2020). Importo delle opere € 548.800,00

Studio di Fattibilità tecnica ed economica e Diagnosi Energetica per i lavori di **"Efficientamento energetico del Museo delle arti figurative, bizantine e normanne"**. Comune di San Marco D'Alunzio (ME). (Azione 4.1.1 - PO FESR Sicilia 2014-2020). Importo delle opere € 177.570,07

Diagnosi Energetica del **Centro Diurno per Anziani del Comune di San Pier Niceto (ME)**. (Azione 4.1.1 - PO FESR Sicilia 2014-2020).

Diagnosi Energetica del **Palazzo Municipale e della Sede di Protezione Civile** del Comune di Santa Lucia del Mela (ME). (Azione 4.1.1 - PO FESR Sicilia 2014-2020).



Supporto al R.U.P. per il progetto di **“Efficientamento energetico dell’impianto di Pubblica Illuminazione del Comune di Acquedolci (ME)”**. (Azione 4.1.3 - PO FESR Sicilia 2014-2020). Importo lavori € 650.000,00

2018

Diagnosi Energetica per la **“Proposta di partenariato pubblico privato - E.S.Co - per la realizzazione di un sistema smart di innovazione tecnologico-sociale per la fruizione di servizi con efficientamento ed energy management delle infrastrutture pubbliche del Comune di Condrò (ME)”**. (Azione 4.1.3 - PO FESR Sicilia 2014-2020).

Studio di Fattibilità tecnica ed economica e Diagnosi Energetica per il progetto di **“Efficientamento energetico dell’impianto di Pubblica Illuminazione del Comune di Pace del Mela (ME)”**. (Azione 4.1.3 - PO FESR Sicilia 2014-2020). Importo lavori € 650.000,00

Diagnosi Energetica degli **Uffici comunali periferici di c.da Scrisera** del Comune di San Salvatore di Fitalia (ME). (Azione 4.1.1 - PO FESR Sicilia 2014-2020).

Studio di Fattibilità tecnica ed economica per i lavori di **“Risparmio energetico, con realizzazione di un sistema di telegestione, dell’impianto di pubblica illuminazione del Comune di San Salvatore di Fitalia”**. (Azione 4.1.3 - PO FESR Sicilia 2014-2020). Importo lavori € 650.000,00

2018

Diagnosi Energetica della sede **Istituto Autonomo per le Case Popolari IACP** della Provincia di Palermo con sede in Palermo via Quintinio Sella n. 18. (Azione 4.1.1 - PO FESR Sicilia 2014-2020).

Diagnosi Energetica per la **“Poposta di partenariato pubblico privato - E.S.Co - per interventi finalizzati all'efficientamento ed energy management delle infrastrutture pubbliche con predisposizione all'implementazione di sistemi di gestione smart cities”** del Comune di Raccuja (ME). (Azione 4.1.3 - PO FESR Sicilia 2014-2020).

Diagnosi Energetica per **Impianto di Pubblica Illuminazione** del Comune di San Salvatore di Fitalia (ME). (Azione 4.1.3 - PO FESR Sicilia 2014-2020).

Progettazione Definitiva per i lavori di **“Efficientamento Energetico dell'illuminazione pubblica tramite relamping con tecnologia a LED”** Comune di Motta D'Affermo (ME)”. (Azione 4.1.3 - PO FESR Sicilia 2014-2020). Importo lavori € 544.568,00

Diagnosi Energetica della **Scuola Media** del Comune di Castel di Lucio (ME). (PO FESR Sicilia 2014-2020 PON Scuola asse II – azione 10.7.1).

Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile PAES del Comune di Malvagna (ME).

2018

Collaudo Statico e Tecnico-Amministrativo per **“Intervento di messa in sicurezza delle aree interessate dai fenomeni di dissesto nel Comune di Militello Rosmarino (ME)”**. Importo lavori € 950.000,00.

Supporto all'U.T.C. per il Progetto dei lavori di **“Risparmio energetico del Palazzo Municipale”. Comune di Galtieri Sicaminò (ME)**. (Azione 4.1.1 - PO FESR Sicilia 2014-2020). Importo lavori € 321.222,88

2017

Diagnosi Energetiche del **Palazzo Municipale e Palazzo Satellite del Comune di Capo D'Orlando (ME)**. (Azione 4.1.1 - PO FESR Sicilia 2014-2020).

Diagnosi Energetica degli **Uffici Comunali di Piazza Sciacca del Comune di Patti (ME)**. (Azione 4.1.1 - PO FESR Sicilia 2014-2020).

Diagnosi Energetiche del **Palazzo Municipale e Scuola Media del Comune di Mirto (ME)**. (Azione 4.1.1 - PO FESR Sicilia 2014-2020).

Progettazione Definitiva e Diagnosi energetica per i lavori di **“Riqualificazione energetica ed ottimizzazione dei consumi del Palazzo Municipale di Camporotondo Etneo (CT)”**.  
Importo lavori € 321.750,00.

Diagnosi Energetica del **Palazzo Municipale del Comune di Floresta (ME)**. (Azione 4.1.1 - PO FESR Sicilia 2014-2020).

Diagnosi Energetiche per **“Proposte progettuali degli uffici comunali periferici e n. 3 scuole” del Comune di Giardini Naxos (ME)**. (Azione 4.1.1 - PO FESR Sicilia 2014-2020).

### **Energy Manager**

**Comune di Condrò (periodo 2017/2019)**

**Comune di Mirto (periodo 2017/2020)**

2017

Diagnosi Energetica del **Palazzo Municipale del Comune del Comune di Castel di Lucio (ME)**. (Azione 4.1.1 - PO FESR Sicilia 2014-2020).

Diagnosi Energetiche per **n. 3 proposte progettuali del Comune di San Salvatore di Fitalia (ME)**. (Area Interna Nebrodi).

Diagnosi Energetica del **Palazzo Municipale del Comune di Reitano (ME)**. (Azione 4.1.1 - PO FESR Sicilia 2014-2020).

Consulenza tecnica specialistica per la redazione di **“Progetti per efficientamento energetico degli edifici scolastici del Comune di San Cono (CT)**. (Azione 4.1.1 - PO FESR Sicilia 2014-2020).

Diagnosi Energetica del **Palazzo Municipale del Comune di Galtieri Sicaminò (ME)**. (Azione 4.1.1 del PO FESR Sicilia 2014-2020).

Audit Energetico degli **edifici scolastici, in fase di progettazione e di Direzione Lavori, del Comune di Gioiosa Marea (ME)**.

Direzione Lavori per i **“Lavori di Consolidamento, manutenzione straordinaria ed adeguamento alle norme tecniche in materia di sicurezza delle scuole materna, elementare e media del Comune di Reitano (ME)”**. Importo lavori € 990.986,04.

Diagnosi Energetica della **Scuola elementare E. De Amicis” del Comune di San Cono (CT)**. (Azione 4.1.1 - PO FESR Sicilia 2014-2020).

2017

Piano d’Azione per l’Energia Sostenibile e il Clima **PAESC 2030 del Comune di Condrò (ME)**.

	<p>Piano d’Azione per l’Energia Sostenibile <b>PAES del Comune di Reitano (ME).</b></p>
	<p>Piano d’Azione per l’Energia Sostenibile <b>PAES del Comune di Naso (ME).</b></p>
	<p>Piano d’Azione per l’Energia Sostenibile <b>PAES del Comune di Capo D’Orlando (ME).</b></p>
	<p>Piano d’Azione per l’Energia Sostenibile <b>PAES del Comune di Cerami (EN).</b></p>
	<p>Piano d’Azione per l’Energia Sostenibile <b>PAES del Comune di Longi (ME).</b></p>
	<p><b>Monitoraggio del PAES 2020 del Comune di Gualtieri Sicaminò (ME).</b></p>
	<p><b>Monitoraggio del PAES 2020 del Comune di Pace del Mela (ME).</b></p>
	<p>Certificazione Energetica degli <b>“Edifici comunali in via Madre di Calcutta (Pal. A) e in via Panoramica Soccorso (Pal. B) del Comune di Gualtieri Sicaminò (ME)”</b>.</p>
2016	<p>Piano d’Azione per l’Energia Sostenibile <b>PAES del Comune di Acquedolci (ME).</b></p>
	<p>Piano d’Azione per l’Energia Sostenibile <b>PAES del Comune di Giardini Naxos (ME).</b></p>
	<p>Piano d’Azione per l’Energia Sostenibile <b>PAES del Comune di San Salvatore di Fitalia (ME).</b></p>

	<p>Piano d’Azione per l’Energia Sostenibile <b>PAES del Comune di Raccuja (ME).</b></p>
	<p>Piano d’Azione per l’Energia Sostenibile <b>PAES del Comune di Mirto (ME).</b></p>
	<p>Piano d’Azione per l’Energia Sostenibile <b>PAES del Comune di Condrò (ME).</b></p>
	<p>Diagnosi Energetica del <b>Palazzo Municipale e della “Biblioteca/Autoparco” del Comune di Condrò (ME).</b></p>
	<p>Diagnosi Energetica della <b>Sede della società municipalizzata Multiservizi S.r.l.” del Comune di Valverde (CT).</b></p>
2015	<p>Piano d’Azione per l’Energia Sostenibile <b>PAES del Comune di Floresta (ME).</b></p>
	<p>Piano d’Azione per l’Energia Sostenibile <b>PAES del Comune di Montagnareale (ME).</b></p>
	<p>Piano d’Azione per l’Energia Sostenibile <b>PAES del Comune di Milazzo (ME).</b></p>

	<p>Collaudo Tecnico per il <b>“Completamento ed ampliamento del cimitero comunale di Sinagra”</b>. Importo € 225.874,94.</p>
2014	<p>Collaudo Tecnico per i lavori di <b>“Manutenzione straordinaria su alcuni edifici ed immobili di proprietà comunale. Comune di Sinagra”</b>. Importo € 61.560,00.</p>
2012	<p>Audit energetico delle <b><i>pompe di sollevamento a servizio del Comune di Capri Leone (ME)</i></b>.</p>
2010	<p>Progettazione, direzione lavori e coordinatore sicurezza in fase progettuale per i lavori inerenti <b><i>“Impianto polivalente Amatoriale per e d’esercizio per calcetto, basket, etc.. nell’ambito dei lavori di riorganizzazione dell’area adibita a campo polivalente per il gioco del tennis e del calcetto. Intervento di completamento. Comune di Gioiosa Marea (Me)”</i></b>. Importo € 719.983,14.</p>
2007	<p>Progettazione e coordinatore sicurezza in fase progettuale per i lavori inerenti <b><i>“Impianto di trattamento rifiuti da raccolta differenziata del subambitoA4 del Sarrabus Gerrei, per la separazione del secco dall’umido dai rifiuti residuali e stabilizzazione della frazione organica, nonché per la produzione di compost di qualità dai rifiuti-organici. Comune di Villasimius (Ca)”</i></b>. Importo € 2.087.854,29.</p> <p>Progettazione e coordinatore sicurezza in fase progettuale per i <b><i>“Lavori per la realizzazione dell’impianto di depurazione consortile e dei collettori di avvicinamento tra i Comuni di S. Roberto, Fiumara, Campo Calabro e Melia di Scilla. Regione Calabria”</i></b>. Importo € 3.824.872,52.</p>



2006

Progettazione e coordinatore sicurezza in fase progettuale per il ***"Risanamento delle postazioni di misura e realizzazione del sistema informativo di super visione e telecontrollo dei nodi dello schema generale di adduzione principale dell'AQP S.p.A. 1° stralcio. Acquedotto Pugliese S.P.A. di Bari."***  
Importo € 2.604.801,10.

## ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE

---

2006 – ad oggi	Albo dei C.T.U. del Tribunale di Patti n. 134/2006. Consulenze in esecuzioni immobiliari, fallimentare, civile e penale.
2013 – ad oggi	Direttore Tecnico della Società LEMAC S.r.l. (Gioiosa Marea, ME) operativa nel settore della lavorazione dei rifiuti speciali non pericolosi.
2008 - 2017	Direttore Tecnico della Società Pianeta Energia S.r.l. (Piraino, ME) operativa nel settore della produzione di energia da fonte rinnovabile.
2000 - 2007	Direttore Tecnico Impresa di Costruzioni Sarfati S.p.A.. di Roma. Qualifica di Amministratore Unico della società nel biennio 2003-2004. Dal 2000 al 2006, svolto incarico di Direttore Tecnico, Responsabile di cantiere, Progettista, Contabile e Gestione tecnico-legale (riserve, contenzioso).
1999 - 2000	Dipendente Impresa di Costruzioni Itaco S.p.A.. Dal 1999 al 2000, svolto incarico di Progettista e Calcolista.

---

## CORSI ED EVENTI FORMATIVI

---

*“Esperto in Criteri Ambientali Minimi – CAM: Applicazione del D.M. 11/10/2017”*. Corso accreditato di 16 per l’ottenimento della conformità ISO/IEC 17024. Istituto Nazionale di Bioarchitettura INBAR, 13 e 14 novembre 2020.

---

*“G.P.P.: Strumenti e metodi per l’applicazione dei C.A.M. negli Appalti della P.A.”* Webinar 8 aprile 2020 organizzato da Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

---

*“Le giornate dell’Energia Progetto comfort”*. Catania, 16/18 luglio 2020 organizzato da Dipartimento Regionale dell’Energia

---

*“Energia 2030: discussione sul futuro energetico dell’Italia”*. Webinar 14.07.2020 organizzato da FIRE

2020

---

*“Superbonus 110% e FV in bolletta”*. Webinar 25.06.2020 organizzato da a2a Energia

---

*“Aggiornamento per Consulenti Energetici CasaClima”*. Webinar 11.05.2020

---

***Esperto Valutatore Immobiliare dal 06.04.2020***

---

*“Protocolli & Best Practices CasaClima per edifici nuovi ed esistenti. Webinar 27.04.2020*

---

*“Politiche europee, nazionali e regionali GPP, economia circolare e green economy”*, Modulo formativo nell’ambito dell’iniziativa PON GOV 2014-2020 - CReIAMO PA per un cambiamento sostenibile. Webinar 08.04.2020

2019

---

*“MEPAL – Mercato della Pubblica Amministrazione Locale. La creazione dell’RdO OEPV”*. Evento ASMEL, webinar 01.08.2019

---

---

*“La disciplina dei servizi tecnici dopo la conversione dello sblocca-cantieri”*. Evento ASMEL, webinar 11.07.2019

---

*“Aggiornamento coordinatore della Sicurezza nei cantieri CSP/CSE” 40 ore.*

---

*“Gestire gli appalti pubblici, novità e scenari di riforma con laboratorio operativo”*. Evento ASMEL, Messina 17.04.2019

---

*“Master executive in project management”*. Life learning 08.04.2019

---

*“Bando Paesc (Energy Manager)”*. Collegamento skype del 19.02.2019 con la presenza della Dott.ssa Bormioli (Covenant of Mayors) e Dirigenti della Regione Siciliana.

---

*“Covenant of Mayors reporting framework revision”*. Webinar del 21.05.2019

---

*“Patto dei Sindaci: incontro con i coordinatori territoriali e i sostenitori”*. Webinar del 21.03.2019

---

*“Affidamenti sotto-soglia, RDO MEPA e applicazione del principio di rotazione. Il P.P.P. nei suoi aspetti economico-gestionale”*. ANCI SICILIA, Messina 05.12.2018

2018

---

*“I nuovi obblighi per progettazione, direzione lavori e sicurezza cantieri con l’entrata in vigore del nuovo Codice Appalti, dell’offerta economicamente più vantaggiosa e dei Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.)”*. Evento formativo organizzato da Acca Software presso SAIE di Bologna 2018.

---

---

*“Il BIM per la progettazione architettonica e per la modellazione strutturale ed impiantistica dell’edificio”*. Evento formativo organizzato da Acca Software presso SAIE di Bologna 2018.

---

*“Il BIM in pratica: cos’è e come si lavora. Approfondimenti teorici e normativi sul BIM ed esempi pratici con l’ausilio di software (BIM Authoring e BIM tools) e piattaforme collaborative ACDat”*. Evento formativo organizzato da Acca Software presso SAIE di Bologna 2018.

---

*“NTC, Sisma Bonus, Nuovo Codice Appalti e tecnologia BIM: come cambia oggi il calcolo strutturale”*. Evento formativo organizzato da Acca Software presso SAIE di Bologna 2018.

---

*“Efficienza Energetica”*. Evento formativo organizzato da Blumatica presso SAIE di Bologna 2018.

---

*“Gli strumenti a sostegno dell’efficientamento energetico delle Imprese. L’azione 4.1.2 del PO FESR SICILIA 2014-2020*. Workshop organizzato dalla Camera e Commercio di Messina.

---

*Presentazione dell’azione 4.1.3 sulla riduzione dei consumi negli impianti di illuminazione pubblica*. Evento formativo organizzato da Anci Sicilia in Palermo.

---

*Codice dei Contratti Pubblici: le novità dalle Linee Guida al decreto qualificazione*. Evento formativo organizzato da ASMEL in Gioiosa Marea.

---

2017

*Aspetti Tecnici, giuridici ed economici del Project Financing per il finanziamento delle opere pubbliche*. Evento formativo organizzato da Anci Sicilia in Tremestieri Etneo (CT).

---

---

*I nuovi obblighi per progettazione, direzione lavori, e sicurezza cantieri con l'entrata in vigore del nuovo Codice degli Appalti, dell'offerta economicamente più vantaggiosa e dei Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.).* Evento formativo organizzato da MadeExpo in Rho (MI).

---

*Il mercato elettronico della P.A.: un obbligo per le Amministrazioni, e un'opportunità per le imprese.* Evento formativo organizzato da Consip in Catania.

---

*"PO-FESR Sicilia 2014-2020 Focus sulle Azioni 5.1.1.a – 6.5.1 – 6.6.1."* Dipartimento della Programmazione della Regione Sicilia in Messina.

---

*"I bandi del PO-FESR 2014/20".* Parco dei Nebrodi.

---

*"Il Nuovo codice degli Appalti".* Evento formativo organizzato da MadeExpo in Rho (MI).

---

*"Diagnosi Energetica nelle costruzioni secondo la EN 16247 Parte II".* Comitato Termotecnico Italiano CTI.

---

*"Seminario PO-FERS 2014/20 OT5 e OT6".* Regione Sicilia, Messina.

---

*"Norme per la tutela della salute e del territorio dai rischi derivanti dall'amianto".* Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina.

2016

---

*"Il mercato elettronico della P.A.: un obbligo per le Amministrazioni, e un'opportunità per le imprese."* Evento formativo organizzato da Consip in Messina.

---

*"Edifici a Energia Zero nei paesi del Mediterraneo".* Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina.

---

---

*“Master Intensivo di alta specializzazione in Europrogettazione”.*

Centro Studi R&S.

---

*“Corso in Europrogettazione di Base”.* Associazione Il Millennio.

---

*“Corso per Diagnosi Energetica e Riqualificazione degli edifici”.*

Logical Soft, Reggio Calabria.

---

*Corso per Finanziamenti e Progettazione Europea. “Windows in Europe”* (European Economic and Social Committee, Bruxelles).

---

*“Comfort Technology: Progettare e Installare l’integrazione per l’efficienza”.* Università degli Studi di Catania.

---

*“La valorizzazione della risorsa rifiuti”.* Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina.

2015

---

*“Patto dei Sindaci. Programma di Assistenza Tecnica alle Amministrazioni Locali per lo Start-up”.* SiEnergia Regione Sicilia.

---

*“Coordinatore in materia di Sicurezza per la Progettazione e l’esecuzione dei lavori.”* (ex D.L.vo 494/96 – art. 98 D.Lgs n. 81/08 aggiornato al D.Lgs n. 106/09).

---

*“Procedure per realizzazione progetti di efficientamento energetico nella P.A.”* SiEnergia Regione Sicilia.

---

2014

*“Decreto Rinnovabili – Libretto Impianti”.* Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina.

---

2013

*“Centri di Raccolta Comunali, SRR & ARO. Progettare la nuova gestione dei rifiuti in Sicilia”.* Workshop formativo organizzato da CESAS Onlus in Sant’Angelo di Brolo (ME).

---

---

	<i>“Aggiornamento obbligatorio biennale ex D.M. 145/2011” per Mediatore, della durata di 18 ore ADR CENTER Roma.</i>
	<i>“Autoconsumo domestico e sistemi di accumulo: le nuove frontiere del fotovoltaico”. SMA Solar Technology, Palermo.</i>
	<i>“Progettazione Sistemi Fotovoltaico”. SunPower in Faenza (RA).</i>
2012	<i>“Corso per esperti estimatori degli immobili nelle procedure esecutive dopo la riforma del 2006”. Giudice Dott. Saija Tribunale di Patti.</i>
	<i>“Fondamenti di LED Lighting”. On-line Voltium.</i>
	<i>“Gli impianti sportivi di base: progettazione, realizzazione, recupero e messa a norma”. Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina.</i>
2011	<i>“Corso di mediatore civile presso CESD s.r.l. Università degli Studi eCampus.”</i>
	<i>“Le opportunità di finanziamento dell’Unione Europea: conoscerle e saperle utilizzare.” Innova Bic Messina.</i>
2009	<i>“Ambiente ed energie rinnovabili in Sicilia.” CNR-ITAE Messina</i>
2008	<i>“Corso di Certificazione Energetica degli edifici” organizzato da Kyoto Club e Politecnico di Milano.</i>

---

## DOCENZA E FORMAZIONE

---

2014	<b>Relatore:</b> <i>“Tecnologie ed innovazione per l’impiantistica Sportiva”. Corso di formazione per Architetti di Milano.</i>
------	---

---



---

**Tutor Aziendale** per il “progetto formativo per attività di tirocinio” con il Politecnico di Milano, l’Università degli studi di Palermo, Catania, Messina ed E-campus di Novedrate (Como).

---

**Docente** nel corso: “Tecnico in gestione delle energie alternative” Istituto Italiano Fernando Santi, sede di Santo Stefano di Camastra.

---

2013

**Correlatore Tesi di Laurea:** “Studio e progetto di soluzioni tecnologiche per l’efficientamento energetico di una struttura Alberghiera”. Università degli Studi di Catania. Corso di Laurea Magistrale in ingegneria elettrica.

---

2012

**Correlatore Tesi di Laurea:** “Progettazione dell’impianto di distribuzione in BT e di allacciamento alla rete MT di un sistema di generatori fotovoltaici”. Università degli studi di Catania. Corso di Laurea in ingegneria elettrica.

---

2008

**Relatore:** “Le energie alternative: convenienza ed opportunità per uno sviluppo sostenibile”. Fiera Internazionale dell’Ambiente e dello Sviluppo Sostenibile presso l’ex deposito locomotive in Palermo.

---

### Competenze comunicative

- Public Speaking” (Roma 2012)
- “Negoziazione e Persuasione, come imparare a farsi dire sempre di sì”. (Bologna 2013)
- “Negoziazione: come gestire incertezza complessità e momenti critici”. (Palermo 2014)
- “Psicotrappole”, (Bologna 2015)

- "Dritti al Sì" (Bologna 2015)

<b>Lingua madre:</b>	Italiano				
<b>Altra lingua:</b>	Inglese				
	Ascolto	Lettura	Interazione	orale	scritto
	A1/2	A1/2	A1/2	A1/2	A1/2
<b>Struttura organizzativa, tecnica, software e strumentazione</b>	<p>Dipendenti: n. 1;</p> <p>Collaborazioni tecniche: consolidate, nonché documentabili, nel tempo con tecnici specialisti del settore;</p> <p>Software: in possesso dei principali programmi per lo svolgimento dei servizi tecnici, tra cui Termolog (APE e Diagnosi) e Primus;</p> <p>Strumentazione: camera termografica ad infrarossi per l'ispezione dei ponti termici.</p>				

Il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, nel rispetto del D. Lgs. 196/2003 e s.m.i. per gli adempimenti connessi.

**f.to francesco casamento**