

CURRICULUM VITAE E PROFESSIONALE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Antonino Cellura**
Indirizzo **Studio: Via Mazzini, 110 92027 Licata (AG)**
Telefono e Fax **0922898145/0922898232**
CF e P.IVA **CLL NNN 58L19 E5730 - 01377770845**
PEC **antonino.cellura@archiworldpec.it**
E-mail **tonicellura@gmail.com**

Nazionalità **italiana**

Sintesi attività professionale e specializzazioni:

Architetto, Esperto in commissioni regionali e nazionali sui temi ambientali, rifiuti e appalti pubblici. Segretario Regionale del Green Building Council Italia e coordinatore nazionale Gruppo Criteri Minimi Ambientali negli Appalti pubblici di GBC. Esperto di protocolli energetico-ambientali negli edifici in applicazione del Green Public Procurement (GPP) e dei Criteri Ambientali Minimi negli appalti pubblici così come previsto nel Codice dei contratti (dlgs 50/2016 e succ.mod ed integrazioni)

Esperienze professionali e ruoli specifici nel settore di competenza

-
- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego | <p>2017</p> <p>Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento</p> <p>Servizio di assistenza tecnico-professionale per l'adeguamento al DM del Ministero Ambiente del 11/01/2017 (Criteri Minimi Ambientali) del Polo Ospedaliero Giovanni Paolo II di Sciacca</p> <p>Coordinamento tecnico ed assistenza finalizzata ad adeguare il progetto esecutivo ai criteri contenuti nel CAM edilizia</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità | <p>Coordinamento tecnico ed assistenza finalizzata ad adeguare il progetto esecutivo ai criteri contenuti nel CAM edilizia</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego | <p>2015 – 2017</p> <p>Camera di Commercio di AGRIGENTO</p> <p>Progetto transfrontaliero CRIM-SAFRI ITALIA MALTA Contratto di esperto senior i sistemi di gestione energetico ambientale di PMI, reti e comuni di PMI ed enti Pubblici</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità | <p>Coordinamento tecnico attività centro di ricerca Italo-Maltese- CRIM-SAFRI per la sostenibilità ambientale e fonti rinnovabili nel Mediterraneo (http://www.crim-safri.it/)</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego | <p>2010 – in corso</p> <p>Green Building Council (http://www.gbcitalia.org/)</p> <p>Delegazione italiana di Green Building Council</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità | <p>Segretario regionale del Chapter Sicilia, Coordinatore gruppo nazionale CAM appalti, http://www.gbcitalia.org/web/quest/corso-cam</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore | <p>2010 – in corso</p> <p>Consorzio Ecodomus, Edilizia sostenibile, risparmio energetico e tecnologie alimentate da fonti rinnovabili (http://www.distrettoecodomus.it/)</p> <p>Consorzio di Imprese</p> |

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>Vice Presidente del Consorzio Ecodomus</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>2008 – giugno 2016 (http://www.distrettoecodomus.it/) Assessorato Regionale Attività Produttive <i>Accordo fra Enti Pubblici e Privati</i> Rappresentante del Distretto Produttivo Regionale ECODOMUS, riconosciuto con Decreto Assessoriale Attività produttive</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>2008-In corso NIA – Network di ingegneria ambientale s.r.l. PMI Socio di maggioranza Responsabile settore energetico ambientale</p> |

Dettaglio attività NIA
Profilo Compagnia

La NIA – NETWORK DI INGEGNERIA AMBIENTALE è una società di ingegneria costituita nel 2003 da soci professionisti esperti nel settore della gestione efficiente delle risorse energetiche attraverso la implementazione di tecnologie alimentate da fonti rinnovabili di sistemi energetici ed ambientali di sistemi di rating e di ecoinnovazione di prodotti e processi.

Ha inoltre conseguito la certificazione per alcuni anni ISO 9001:2008 nel settore “Servizi di progettazione e di consulenza dell’ingegneria, dell’architettura, dell’ambiente e dell’energia.”

La NIA è una società di Ingegneria che ha sviluppato un’esperienza nella tutela dell’ambiente e nella promozione dell’uso di energia rinnovabile e sul risparmio energetico, grazie all’esperienza dei suoi soci è diventata un punto di riferimento per numerose iniziative dando il proprio contributo allo sviluppo di metodologie di tutela ambientale e sulle problematiche che affliggono il territorio, presentando concrete proposte in base alle più moderne tecnologie offerte dalle aziende di settore (vedi scheda approfondimento Distretto Ecodomus).

In particolare, la NIA offre servizi di consulenza energetico-ambientale . e fornisce supporto tecnico per l’adozione delle tecniche per il risparmio energetico nell’edilizia attraverso l’uso di materiali ad alta efficienza energetica.Essa svolge attività prevalentemente nei seguenti settori:

- Studio sulla qualità ambientale delle costruzioni e risparmio energetico;
- Utilizzo di procedure di eco – bilancio di impatto ambientale e consumo della produzione dei rifiuti;
- Assistenza e consulenza sulla produzione di energia ed uso di fonti rinnovabili nelle costruzioni;
- Certificazione ambientale ed energetica delle costruzioni;
- Valutazione d’Impatto Ambientale, Valutazione d’Impatto Strategica, Valutazione ed Incidenza Ambientale, etc.;
- Pianificazione energetica Piano energetico comunale, provinciale Paes, etc..
- Applicazione del Sistema di Gestione Ambientale (EMAS, ISO 14001) e certificazione Ecolabel ed EPD, SGA – Sistemi di Gestione Ambientale;
- Servizi per le attività di adozione di GPP – Green Public Procurement,Criteri minimi ambientali negli appalti pubblici
- Servizi per la partecipazione dei programmi comunitari, nazionali, regionali al fine di migliorare i modelli gestionali innovativi nei settori dell’ambiente e dello sviluppo sostenibile;
- Servizi di ecoinnovazione ed ecoefficienza finalizzati ad innalzare le performance ambientale di prodotto e di processo attraverso l’ecodesign
- Servizi di formazione nei settori del GPP e dei CAM

La società di ingegneria , inoltre, offre servizi di sistemi di gestione energetica-ambientale per la realizzazione di sistemi eco-efficienti nella filiera produttiva dell’edilizia sostenibile tramite l’adozione di tecniche di simbiosi industriale e diffusione di etichettatura ambientale di prodotto.

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>2006-2007 Università di Palermo Facoltà di Ingegneria</p> <p><i>Ente pubblico</i> Professore a contratto di Normativa Tecnica Ambientale</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>2004-2005 Università di Palermo Facoltà di Ingegneria</p> <p><i>Ente pubblico</i> Professore a contratto di Analisi e valutazione ambientale</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>2003-2004 Università di Palermo Facoltà di Ingegneria</p> <p><i>Ente pubblico</i> Professore a contratto di Diritto Ambientale e Territoriale</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>2002-2003 Università di Palermo Facoltà di Ingegneria</p> <p><i>Ente pubblico</i> Professore a contratto di Diritto Ambientale e Territoriale</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>2001-2002 AREA Agenzia Regionale per l'Energia e l'Ambiente della Sicilia Progetto finanziato dall'EU – DG XVII nell'ambito del programma SAVE II - Agenzie regionali e locali dell'energia Associazione no-profit con partecipazione degli Ordini Professionali e della Regione Sicilia Direttore Generale dell'Agenzia -</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>2003-2004 AREA Agenzia Regionale per l'Energia e l'Ambiente della Sicilia Progetto finanziato dall'EU – DG XVII nell'ambito del programma SAVE II - Agenzie regionali e locali dell'energia Associazione no-profit con partecipazione della Regione Sicilia Consulente tecnico scientifico per progetti europei</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>2001 CTS Centro Turistico Studentesco</p> <p><i>Associazione</i> Consulente Progetto Life Rete Natura 2000 (Incarico Presidente Nazionale del CTS del 21-12-2000)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego | <p>2000 Comune di Sciacca (AG)</p> <p><i>Ente pubblico</i> Esperto tematiche ambientali e rifiuti. Determinazione sindacale n. 50/2000</p> |

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) 2000
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Sicilia
 - Tipo di azienda o settore *Ente pubblico*
 - Tipo di impiego Consulente Assessore Regionale Ambiente sulle tematiche ambientali e sviluppo sostenibile Decreto Assessoriale n. 67/2000
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) 1999
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro *Ministero dell'Ambiente*
 - Tipo di azienda o settore *Ente pubblico*
 - Tipo di impiego Esperto Commissione Tecnico Scientifica del Commissariamento dei Rifiuti e delle Acque in Sicilia (Decreto Ministro Ambiente n. 11787/99)
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) 1999/2001
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Agenzia Nazionale per la Protezione Ambientale
 - Tipo di azienda o settore *Ente pubblico*
 - Tipo di impiego Incarico biennale Esperto
- Principali mansioni e responsabilità Consulenza e pareri tecnico scientifici di competenza dell'ANPA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Divisione sistemi Energetici ed Ecosostenibili- ENEA Bologna
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Energy Manager nel settore civile terziario enti locali e sanità
 - Qualifica conseguita Energy manager
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 1995
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Commissione Europea DG XI
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di approfondimento
 - Qualifica conseguita Esperto: waste Management on island
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 1983
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli architetti della Provincia di Agrigento
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Abilitazione alla Professione Architetto
 - Qualifica conseguita 90/100
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 1977-1983
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Palermo
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Laurea in architettura con 110/110
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 1972- 1977
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Classico Vincenzo Linares
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Diploma di maturità classica
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Partecipazione “Riflessioni sulla recente normativa e quadro legislativo generale sugli interventi in centro storico” Siciliana (Ag) 1993;
- Partecipazione “La città negata, ipotesi di un riutilizzo dell’insediamento abusivo” Favara (Ag) 1993;
- Coordinamento scientifico “La città negata 2, prospettive per un recupero urbano” Licata (Ag) 1994;
- Coordinamento scientifico “Il rischio territoriale ed ambientale, interventi di protezione civile e volontariato” Agrigento 1995;
- Partecipazione “Insediamento urbano e territoriale, prospettive per un recupero ragionato” Roma 1995;
- Coordinamento scientifico “Regional energy agency, contributo all’elaborazione della pianificazione energetica di Agrigento” U.E. DG XVII Agrigento 1996;
- Coordinamento scientifico “Tecniche di raffrescamento passivo nei climi mediterranei, prospettive per l’architettura bioclimatica in Sicilia” Programma Altner U.E. DG XVII Agrigento 1996;
- Partecipazione “Pianificazione e gestione sostenibile dei rifiuti in Italia esperienze territoriali a confronto” U.E. DG XI Sorrento 1996;
- Partecipazione “Rapporto INU per Habitat II” Istanbul 1997;
- Coordinamento scientifico “Rifiuti quale futuro: Dalla raccolta differenziata al recupero. Il piano della provincia di Agrigento” Agrigento 1997;
- Partecipazione “La nuova disciplina dei rifiuti in Sicilia alla luce del decreto Ronchi”ASAEL – Ammin. Provinciale Palermo 1997;
- Coordinamento scientifico “Le fonti rinnovabili nel bacino del Mediterraneo”. Il piano energetico provinciale.
- Commissione Europea DG XVII” Agrigento 1997;
- Partecipazione “Rifiuti ambiente e lavoro” Cosenza 1997;
- Partecipazione “Rifiuti e Politiche industriali”. CGIL Coordinamento Nazionale ambiente e territorio Roma 1997;
- Coordinamento scientifico “Verso l’applicazione del decreto Ronchi in Sicilia – Dal piano regionale ad un ipotesi di programmazione concertata” Agrigento 1998;
- Partecipazione “Rifiuti: dall’ecologia ambientale nuove opportunità di sviluppo” Lercara Friddi (Pa) 1998;
- Partecipazione “Verso un futuro sostenibile. La riconquista del futuro e della qualità della vita nelle città per mezzo dell’applicazione dell’Agenda 21” Palermo 1999;
- Partecipazione “Tecniche e tecnologie per la gestione dei rifiuti. Il caso siciliano” Palermo 1999;
- Partecipazione 3° Conferenza Nazionale delle Agenzie Ambientali (ANPA-ARPA-APPA) Napoli 1999;
- Partecipazione Conferenza Nazionale – Raccolta Differenziata: Aspetti Progettuali e Gestionali Roma 2000;
- Partecipazione 4° Conferenza Nazionale delle Agenzie Ambientali Venezia 2000;
- Coordinamento scientifico La qualità ambientale nel settore edile e nella gestione dei rifiuti – metodologie LCA e casi studio Palermo 2000;
- Coordinamento scientifico Opportunità finanziarie per la realizzazione dei progetti energetici Palermo 2001;
- Partecipazione Conference on Local and Regionale Energy Management Agencies European Commission – Directorate B Meeting and Resources Bruxelles 2001;
- Coordinamento scientifico Bandi SAVE ed Altner e funzionamento delle Agenzie Locali per la gestione energetica Palermo 2002;
- Coordinamento Workshop Le potenzialità offerte dalle fonti rinnovabili in Sicilia Palermo 2002;
- Coordinamento scientifico – Corso di formazione Il risparmio energetico nel restauro degli edifici storici minori Palermo 2002;
- Coordinamento I programmi ed i finanziamenti per o progetti energetici Palermo 2002;
- Partecipazione Conference on Local and Regionale Energy Management Agencies European Commission – Directorate B Meeting and Resources Bruxelles 2002;
- Partecipazione Risparmio energetico e tutela dell’ambiente – Scelta decisiva per un Turismo durevole Messina 2002;
- Partecipazione Prospettive future per gli impianti eolici e scenari energetici in Sicilia Favara 2003;

- Partecipazione La gestione dei rifiuti verso un sistema integrato in provincia di Catanzaro Catanzaro 2003;
- Partecipazione La certificazione energetica ed ambientale degli edifici. Prime certificazione Agrigento 2004;
- Coordinamento scientifico Dal Protocollo di Kyoto al Decreto Legislativo 192/2005 – Il contributo dell'architettura bioclimatica e delle fonti rinnovabili Agrigento 2006;
- Coordinamento scientifico Edilizia sostenibile e risparmio energetico – Patto di Sviluppo Distrettuale della bioedilizia e delle fonti rinnovabili EcoDomus Agrigento 2008;
- Coordinamento scientifico Prospettive ed opportunità offerte dalle attività del Consorzio Ecodomus, edilizia sostenibile, risparmio energetico e tecnologie alimentate da fonti rinnovabili. I nuovi mercati e gli scenari strategici dei nuovi prodotti dell'edificio ad energia netta zero. Licata 2011;
- Contributo: *Earth day* 2013 – Bioedilizia e fonti rinnovabili. Cefalù, 20-21-22 Aprile 2013;
- Partecipazione: Sostenibilità energetico-ambientale nei comuni siciliani. (<http://www.factor20.it/>). Facoltà di Ingegneria. Palermo, 19 Novembre 2013;
- Contributo: *La Green Economy* come chiave di sviluppo imprenditoriale in provincia di Caltanissetta. CCIAA. Caltanissetta, 13 Marzo 2014;
- Contributo: *Europe 2020 strategy for growth. Creating a business environment for more and better jobs.* Villa Malfitano – Palermo, 27-28 Marzo 2014;
- Contributo: Strumenti concreti di sviluppo delle PMI: reti di impresa, internazionalizzazione, finanziamenti alle PMI, edilizia ed energia sostenibile. Palermo, 18 Giugno 2014;
- Partecipazione: Efficienza energetica e fonti rinnovabili negli edifici storici. Castello Chiaraonte – Favara (AG), 26 Giugno 2014;
- Partecipazione: La CCIAA di Agrigento e l'Assessorato ai Beni culturali della regione Siciliana presentano il Progetto CRIM-SAFRI. Casa Sanfilippo – Parco Archeologico – Agrigento, 27 Giugno 2014;
- Contributo: Sviluppo sostenibile Sicilia: promozione e tutela del Made in Italy attraverso la valorizzazione di sistemi di qualità e tracciabilità per le filiere della nautica, edilizia e abitare sostenibile. Unioncamere Sicilia – Palermo, 11 Luglio 2014;
- Contributo: *Blue-Sea-Land: Expo dei Distretti Agroalimentari del Mediterraneo, dell'Africa e del Medioriente.* Focus sui distretti produttivi e le filiere agroalimentari. Mazara del Vallo, 9-12 Ottobre 2014;
- Coordinamento scientifico: Il patto dei sindaci: situazione attuale e prospettive in Sicilia, buone prassi in Italia e dall'estero. Municipio, Sala Consiliare – Alessandria della Rocca (AG), 21 Ottobre 2014;
- Contributo: Conference programme BIAT – Innovation and high technology lab an international Crossroad for New Business, Investment and Partnership Opportunities with the Southern Italian Convergence Regions. Centro Congressi Stazione Marittima – Napoli, 10 Dicembre 2014;
- Partecipazione: Green public procurement Innovazione o criticità per il territorio? Focus al servizio della P.A. Sala del Municipio – Ribera (AG), 30 Gennaio 2015;
- Partecipazione: Sistemi di gestione ambientale e dell'energia. Stato dell'arte e prospettive. Cine-Teatro Chiaramonte – Palma di Montechiaro (AG), 10 Aprile 2015;
- Partecipazione: Life Cycle Assessment and Embodied Energy of buildings: a low carbon economy for the building sector. Palermo, 29 Maggio 2015
- Coordinamento scientifico e contributo: Evento finale del progetto CRIM-SAFRI. Casa Sanfilippo – Agrigento, 28-29 Luglio 2015 (<http://www.crim-safri.it/>);
- Coordinamento scientifico: Progetto CRIM-SAFRI creazione di un centro di ricerca italo-maltese per la sostenibilità ambientale e le fonti rinnovabili evento finale. St.Julian (MALTA), 10 settembre 2015 (<http://www.crim-safri.it/>);
- Coordinamento scientifico: La certificazione energetica ambientale nel ciclo dell'edilizia sostenibile: Esperienze a confronto nel Mediterraneo. Camera di Commercio – Agrigento, 23 Ottobre 2015 (<http://www.crim-safri.it/>);
- Contributo: La forma ecologica dell'architettura: Il protocollo centri storici (Historic bulding). Salone edilizia Mediterraneo – Catania, 26-29 Novembre 2015;
- Contributo: L'architettura razionalista italiana – Terragni e Lingeri. Licata (AG), 14 Dicembre;
- Partecipazione: Evento di presentazione dei risultati del progetto "i-NEXT". Villa Piccolo- Capo d'Orlando (ME), 15 Dicembre 2015;
- Coordinamento scientifico: Nuove opportunità e procedure per l'edilizia sostenibile: conto termico, fondo Kyoto e CAM Edilizia. Palermo, 14 Giugno 2016;
- Partecipazione: Verso un'economia circolare: Ruolo e prospettive della Product Environmental Footprint. Scuola Politecnica- Palermo, 10 Giugno 2016
- Contributo: L'integrazione delle tecnologie per la sostenibilità del sistema edificio. Rinnovabili,

PUBBLICAZIONI :Articoli e Libri

- A. Cellura – “Via, piano paesistico e pianificazione ecologica” Rivista, Abaco, n° di Marzo 1990;
- A. Cellura, V. Puglisi – “Architettura militare in Sicilia nel XVI sec.” Palermo 1991;
- A. Cellura – “Lampedusa: un esempio di pianificazione ambientale nell’isola di Lampedusa Rivista, Abaco, n° di Aprile 1992;
- A. Cellura – “Case come gusci” Suddoest, n° 1 Luglio 1992;
- A. Cellura – “Abitare è ancora poetico” Suddoest, n° 3 Maggio – Luglio 1993;
- A. Cellura – “La cultura della città” INU – atti del convegno sulla pianificazione dei piccoli e medi centri siciliani Ed. Aragona 1995;
- A. Cellura – “La gestione sostenibile dello sviluppo” Archigonia 2/95 1995;
- A. Cellura – “Un’ipotesi di pianificazione ambientale nell’isola di Lampedusa” Rivista, Ambiente risorse e salute Luglio – Agosto 1995;
- A. Cellura – “Lo stato dell’ambiente in provincia di Agrigento: La gestione sostenibile dello sviluppo” Assessorato provinciale dell’ambiente – Agrigento 1997;
- A. Cellura – “Gli strumenti per la pianificazione dei rifiuti” Franco Angeli Editore, Milano 1999;
- A. Cellura, R. Bonfiglio – “La pianificazione dei rischi territoriali nella protezione civile” Franco Angeli Editore, Milano;

PUBBLICAZIONI : Articoli sui Criteri Minimi Ambientali su riviste e siti

A partire dal 2016 ha iniziato una collaborazione attiva con la Maggioli Editore, finalizzato a sviluppare temi e supporti tecnici-scientifici con riguardo ai temi della Green Economy e ai criteri minimi ambientali negli appalti pubblici.

Collabora attivamente alla rivista Appalti e Contratti della Maggioli (in cui pubblica nella sottosezione “Appalti Verdi “)

Tra gli altri ha pubblicato i seguenti articoli sul tema: - www.appaltiecontratti.it

1. Collegato Ambientale alla legge di stabilità 2016: al via la rivoluzione verde
Cellura (www.appaltiecontratti.it 20/1/2016)
2. I criteri minimi ambientali negli appalti pubblici: il recente decreto di incremento delle percentuali esce in un momento di dubbi operativi su come coordinare i CAM con il nuovo codice.
Cellura (www.appaltiecontratti.it 21/6/2016)
3. I criteri minimi ambientali nell’offerta economicamente più vantaggiosa
Cellura (www.appaltiecontratti.it 28/7/2016)
4. I criteri minimi ambientali nell’edilizia: una vera rivoluzione negli appalti pubblici delle costruzioni
Cellura (Abstract in www.appaltiecontratti.it 22/11/2016)
5. I criteri minimi ambientali nell’edilizia: una vera rivoluzione negli appalti pubblici delle costruzioni
Cellura (Articolo nella rivista mensile di approfondimento della contrattualistica pubblica in appalti&contratti 11/2016)
6. Made Green in Italy un’impronta a sostegno del Made in Italy (www.appaltiecontratti.it 10.07.2018)
7. Criticità sull’applicazione dei CAM in edilizia nel documento in consultazione pubblicato dall’Anac (www.appaltiecontratti.it articolo pubblicato il 4.12.2019)

PUBBLICAZIONI : Libri su tematiche ambientali e sull’applicazione dei Criteri Ambientali

- Cellura-Bonfiglio – “La pianificazione dei rischi territoriali nella protezione civile” Franco Angeli Editore, MI; ISBN - 88464-1016-5
- Cellura-Franzitta – “Onde sospette: Gli effetti patologici dell’esposizione ai campi elettromagnetici” Franco Angeli Editore, MI 2000; ISBN - 84464-2622-3
- T.Cellura – L’applicazione dei Criteri Ambientali Minimi negli appalti pubblici. Gli Acquisti Verdi dopo il collegato ambientale (l. n. 221/2015) ed il nuovo codice degli appalti (d. Lgs. N. 50/2016) – Aprile 2016
MAGGIOLI Editore ISBN - 978-88-916-1702-6

=

- T.Cellura –S.Cellura –Il nuovo Manuale dei Criteri Minimi Ambientali in Edilizia –Alle luce delle più recenti innovazioni introdotte del Decreto Ministero Ambiente 11 Ottobre 2017 ,pubblicato nella GURI n.259 del 06.11.2017 (MAGGIOLI editore Febbraio 2018 ISBN - 978-88-916-2522-9
- T.Cellura – L’applicazione dei Criteri Ambientali Minimi negli appalti pubblici. Dopo il correttivo al nuovo codice degli appalti (d. Lgs. N. 56/2017) – Luglio 2018 MAGGIOLI Editore ISBN - 978-88-916-2928-8

CORSI DI FORMAZIONE DOCENZE sull’applicazione dei CAM negli Appalti Pubblici

Docente e Coordinatore Corsi Green Building Council :

Coordinatore e docente Corso Base sull’applicazione dei CAM negli appalti pubblici GBC Italia -Edizioni 2018 -2019-2020

Docente Maggioli: Corso sull’applicazione dei Criteri Minimi Ambientali negli appalti Pubblici,2019

Docente Ordine Ingegneri Pesaro-Urbino Corso sull’Applicazione dei Criteri Minimi Ambientali in Edilizia e sistemi di certificazioni LEED -Pesaro 9-10 Maggio 2019

Docente Corso CAM per la Provincia di Livorno organizzato da GBC Italia il corso prevede anche una fase laboratoriale di affiancamento per la predisposizione di bando tipo su progetto preliminare di una nuova scuola **2019**

Docente Fondazione Ordine Ingegneri Catania Corso di aggiornamento sull’Applicazione dei Criteri Minimi Ambientali negli appalti pubblici in edilizia -CT 2020

Docente Ordine Ingegneri Agrigento Corso di aggiornamento sull’Applicazione dei Criteri Minimi Ambientali in Edilizia AG -2020

DICHIARAZIONE DI CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI.

Il sottoscritto Antonino Cellura acconsente al trattamento dei propri dati personali ai sensi del D.lgs. 196/2003.

Licata,06.07.2020

Dott.Arch.Cellura Antonino

