

LIVE WEBINAR

L'efficiamento energetico per un'edilizia innovativa e sostenibile: Le opportunità per i professionisti del settore e per i comuni.

Piattaforma GoToWebinar

[LINK ALLA REGISTRAZIONE](#)

(per accedere alla room del webinar è obbligatoria la registrazione al webinar)

10 Luglio 2020

Orario: dalle 10:00 alle 13:00

Organizzato dal:



Interreg - IPA CBC
Italy - Albania - Montenegro



REEHUB



Comune Agnone, in qualità di partner del Progetto Regional Energy Efficiency HUB - REEHUB

Con il Supporto di:



FONDAZIONE ARCHITETTI
Paesaggisti, Pianificatori e Conservatori della Provincia di Campobasso

Evento organizzato con il contributo del progetto REEHUB - Interreg IPA CBC Italia - Albania - Montenegro.

La partecipazione a questo webinar consente agli Ingegneri di conseguire 3 CFP (Crediti Formativi Professionali).

BIOGRAFIE RELATORI



Guido MATTEI è un ingegnere ambientale con dottorato di ricerca in energetica ed oltre 16 anni di esperienza in progetti internazionali nei settori energia, ambiente e climate change.

Ha esperienza di lavoro con i principali donors internazionali (EU, WB, UN, AfDB, ADB, IRENA, GIZ, ecc.) ed è membro di numerosi panel di esperti internazionali es. UNECE GERE (Group of Expert on Renewable Energy), UNOSP Infrastructure Advisor Pool of Experts SIPG (Sustainable Infrastructure Practice), UNCC PCCB Paris Committee on Capacity Building.

L'Ing. Mattei ha esperienza di lavoro in oltre 20 paesi in tutti i continenti. È CEO di GMCO Sprl con sede a Bruxelles, esperto senior per FORMEZ, ANCI, e valutatore per i principali programmi di finanziamento europei.



Francesca HUGONY è laureata in ingegneria per l'Ambiente e il Territorio al Politecnico di Milano, ricercatrice presso il Dipartimento Efficienza Energetica di ENEA, è il responsabile per ENEA del progetto di One Stop Shop metropolitano di Città metropolitana di Milano. Per ENEA partecipa attivamente al Punto Energia e Clima per i Comuni di Regione Lombardia.

È impiegata nell'ufficio territoriale ENEA della Lombardia con sede presso gli uffici della CMM. E' dedicata a progetti innovativi a supporto delle PA locali, per la promozione della riqualificazione energetica del patrimonio immobiliare, alla divulgazione delle attività dell'Agenzia sul territorio lombardo, compresi i risultati delle detrazioni fiscali.



Pierluigi FECONDO: Dottore di Ricerca in Ingegneria Civile e Meccanica, Master di Secondo Livello in "Energy Management" ed Esperto in Gestione dell'Energia, svolge attività libero professionale, occupandosi di consulenza e ricerca nei settori dell'efficienza energetica, progettazione di impianti, energie rinnovabili ed energy management in ambito civile e industriale.

Ha maturato significative esperienze professionali nel campo della gestione e coordinamento tecnico e organizzativo di progetti europei di livello complesso e, nell'ambito dei progetti ELENA della Banca Europea degli Investimenti, si è occupato del coordinamento e gestione delle attività tecniche per la realizzazione di circa 100 milioni di euro di investimenti nel settore dell'efficienza energetica a favore di oltre 300 enti pubblici per interventi di efficienza energetica ed energie rinnovabili su edifici e impianti di pubblica illuminazione. E'

autore di numerose pubblicazioni in atti di convegni, riviste scientifiche e specializzate e svolge, a livello nazionale, attività di formatore e docente in favore di enti pubblici e privati accreditati.



Giuseppe PERFETTO Architetto, si occupa da circa 20 anni di Architettura e Ingegneria di interventi finalizzati al risparmio energetico e alla produzione di energia da fonte rinnovabile con particolare attenzione alla progettazione integrata secondo i modelli dell'architettura bioclimatica e della sostenibilità ambientale. Nel 2002 fonda lo Studio Solardesign e avvia una serie di interventi per lo sviluppo dell'efficienza energetica nei settori civile, industriale e terziario, incentivazione della diversificazione delle fonti energetiche e dell'utilizzo delle fonti rinnovabili mediante l'Energy & Project Management.



Francesco Paolo LAMACCHIA nasce in Italia, in provincia di Bari, il 12 Agosto 1976. Egli passa la sua infanzia e adolescenza a Matera. Egli frequenta il corso di Laurea in Ingegneria Edile, cum laude, presso il Politecnico di Bari. Nel 2008 egli ottiene il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Strutturale, Sismica e Geotecnica presso il Politecnico di Milano. Egli ha più di 15 anni di esperienza nella didattica accademica, nei corsi di alta specializzazione sia nelle università che in centri pubblici e privati. Autore di pubblicazioni scientifiche su riviste e conferenze internazionali, nel 2011 ha fondato il Primo Network Nazionale sugli Edifici a Consumo Zero in Italia diventando

nel 2014 Presidente dell'organizzazione e allo stesso tempo Coordinatore tecnico nazionale del gruppo di studio ed analisi multidisciplinare.

Il Network Edifici a Consumo Zero ad oggi ha raggiunto un grande successo grazie a molte situazioni create dal rete come la prima scuola internazionale, attualmente alla sua terza edizione, sulla progettazione degli edifici a consumo zero nei climi caldi temperati tipici del bacino del mediterraneo e nei paesi subtropicali. Il Network ha dato vita in Ungheria alla prima conferenza, oggi alla quarta edizione, dedicata agli Zero Energy Buildings sotto l'egida dell'IEEE e con Obuda University di Budapest. Le competenze di Francesco riguardano gli edifici sostenibili a zero consumo energetico progettate nel flusso lavoro BIM. Il crescente interesse proveniente dai paesi del Nord Europa e poi esteso nel 2014 con direttive specifiche sulla trasformazione digitale del settore Architettura-Ingegneria e Costruzioni, ha condotto Francesco a fondare con esponenti illustri dell'Enea, l'Istituto per il BIM Italia, che ad oggi è il capitolo italiano esclusivo rappresentativo di Building Smart International (promotori di standard bim). Negli ultimi anni ha partecipato a numerose conferenze, workshop e seminari pubblici sul tema degli Zero Energy Buildings occupandosi contestualmente di partecipare anche a differenti progetti europei. Attualmente è considerato un grande innovatore e comunicatore dei connotati sostenibili che afferiscono al mondo dell'edilizia.