





Ryerson  
University



solar design

Il Network Nazionale Italiano Edifici a Consumo Zero, l'Università Reyerson di Toronto in Canada, Betop Lab, e lo Studio Solar Design di Torino, in collaborazione con esperti docenti del Politecnico di Torino e di Bari e l'Università di Palermo, promuovono il Corso di Formazione con rilascio di 20 CFP agli Architetti e 40 CFP agli Ingegneri iscritti ai rispettivi Ordini professionali territoriali su tutto il territorio Italiano, secondo regolamento nazionale per la formazione continua, dal titolo:

## WINTER-SPRING SCHOOL 2021

**20 CFP agli ARCHITETTI**  
**40 CFP (Crediti Formativi Professionali)**  
*riconosciuti agli INGEGNERI iscritti presso gli ordini professionali sul territorio Italiano*

**Progettazione degli Edifici a Zero Consumo Energetico con Laboratorio Tecnico Progettuale Integrato al B.I.M.**

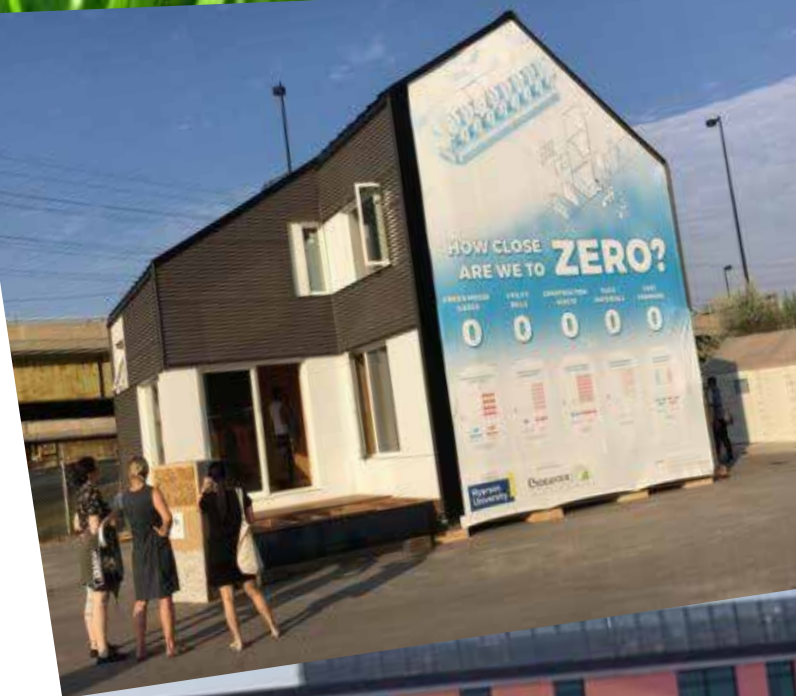
**ZEB (ZERO ENERGY BUILDINGS DESIGN) & BIM LAB**

**Aula Virtuale in Modalità Smart Working**

Dal 4 Marzo al 2 Aprile 2021  
(10 pomeriggi dalle ore 16:00 alle 20:00)



**40**  
**CFP**





## Presentazione della Winter-Spring School 2021

L'edilizia e il mondo immobiliare sono al centro dell'attenzione dell'Unione Europa. C'è bisogno di costruire e ristrutturare gli edifici in modo da contare su un settore edile quanto più a zero emissioni e su un parco immobiliare NZEB, ovvero a fabbisogno quasi zero d'energia da qui al 2050. Per questo è stata messa a punto la Raccomandazione UE 2019/786 pubblicata dalla commissione e la Direttiva 2018/844, pubblicata lo scorso anno, e che sostituisce la direttiva EPBD (Energy Performance Building Directive), ovvero la 2010/31UE sulle prestazioni energetiche degli edifici, e la 2012/27/UE sull'efficienza energetica.

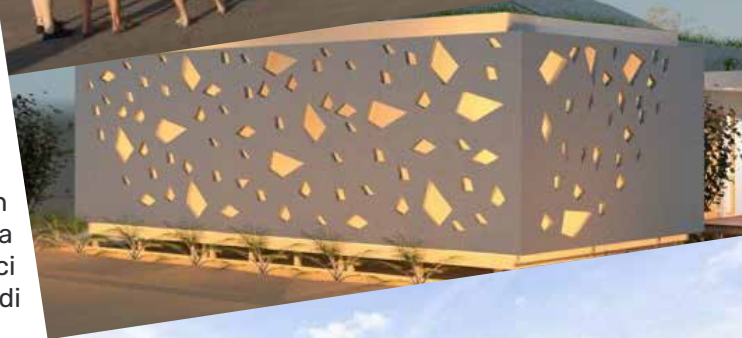
Secondo la Direttiva UE 2018/844, gli Stati membri hanno tempo entro il 2020 per recepire i nuovi elementi delle misure che permetteranno di accelerare il ritmo di ristrutturazione degli edifici verso sistemi più efficienti dal punto di vista energetico e di rafforzare il rendimento energetico di quelli di nuova costruzione, rendendoli più intelligenti.

La direttiva incoraggia sia lo sviluppo delle infrastrutture per l'emobility, con la predisposizione di infrastrutture di ricarica per i veicoli elettrici nei nuovi edifici, ma promuove anche l'ammodernamento di tutti gli edifici con tecnologie intelligenti, ovvero la smartness diventa un tema di riferimento molto innovativo con l'installazione di sistemi di controllo building automation (BACS), non solo nelle nuove costruzioni, ma anche in quelli già esistenti. Tutto ciò è un elemento importante anche in ottica smart city, per assicurare non solo edifici più intelligenti ed efficienti, ma anche per garantire un livello di comfort e di benessere di chi li vive.

L'obiettivo della Winter-Spring School, attivata dal Network Edifici a Consumo Zero, in collaborazione con Ryerson University, laqvec e Solar Design Studio è quello di sviluppare non solo metodologie, tecnologie e strumenti per l'edilizia sostenibile innovativa e al passo con il progresso tecnico scientifico ma anche quello di costituire una base di tecnici illuminati e capaci di esprimersi nelle loro progettualità in linea sin da subito con le imminenti normative nazionali di recepimento dall'ue.

Ed anche, raggiungere altresì livelli di efficienza energetica degli edifici sempre più alti con l'utilizzo di tecnologie innovative e pulite che ben si integrino con i manufatti edilizi è il desiderio crescente della committenza nel mondo delle costruzioni.

Si vuole determinare, insieme ai partecipanti alla Winter-Spring School 2021, un grappolo virtuoso di figure professionali e imprese, desiderose di distinguersi dalla consuetudine degli standard precostituiti, provenienti nella maggior parte dei casi da lontano e pochi idonei ai luoghi di propria afferenza.





## Struttura e articolazione del percorso formativo

La Winter-Spring School si articola in un percorso di 6 argomentazioni principali per una corretta impostazione professionalizzante sul tema della progettazione Zero Energy Building e degli strumenti più idonei alla corretta pianificazione energetica dei territori, per accogliere gli stessi ZEB, ed alla creazione delle Smart Cities & Communities.

Il corso, di carattere intensivo, avrà la durata di 10 giorni ed ogni giornata didattica è composta da 4 ore (h 16:00 -20:00), ripartite nel mese di Marzo-Aprile 2021, in cui professori universitari, studiosi e professionisti sul campo, si avvicenderanno in lezioni frontali alternate a laboratori progettuali, per comprendere pienamente come è fatto e come si può progettare e realizzare un Edificio a Zero Consumo Energetico (ZEB), ed illustrare casi studio d'eccellenza.

<b>Percorso</b>	<b>Titolo</b>	<b>Ore</b>
<b>A</b>	<b>REQUISITI CERTIFICATI PER LA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE DELL'INTERVENTO EDILIZIO</b>	<b>6</b>
<b>B</b>	<b>LA CASA A CONSUMO ZERO O A PIU' ENERGIA: TECNOLOGIA E PROGETTO DELLA NUOVA EDILIZIA</b>	<b>8</b>
<b>C</b>	<b>PROGETTARE L'IMPIANTISTICA NELL'EDILIZIA A CONSUMO ZERO: I SISTEMI AD ENERGIA RINNOVABILE</b>	<b>12</b>
<b>D</b>	<b>SMART CITIES AND COMMUNITIES</b>	<b>4</b>
<b>E</b>	<b>PROGETTAZIONE DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA IN AULA DI UN CASO REALE</b>	<b>4</b>
<b>F</b>	<b>LABORATORIO PROGETTUALE INTEGRATO AL BIM</b>	<b>6</b>



## Destinatari

I destinatari del corso sono tutti i tecnici professionisti europei che vogliono intervenire progettualmente nell'area del Sud Europa con clima mediterraneo. Destinatari privilegiati sono periti, geometri e laureati in architettura ed ingegneria che vogliono specializzarsi nella progettazione edilizia ad alta efficienza energetica e verso l'edilizia a zero consumo energetico.

## Sede del Corso

Tutte le lezioni si svolgeranno all'interno dell'aula virtuale in modalità smart working. L'evento della Winter-Spring School 2021, costituirà inoltre per i partecipanti anche la possibilità di entrare a far parte e di scoprire un gruppo internazionale e dinamico a contatto con le aziende partners del Network Ec0 e particolarmente attive sul tema che verrà affrontato.



**SEDE: FAD Formazione a Distanza, sincrona (docenti e discenti presenti contemporaneamente) con piattaforma digitale provvista di controllo delle presenze degli allievi.**





Ryerson  
University

BETOP  
LAB

solar design

# COMPLETAMENTO ALLA WINTER-SPRING SCHOOL

(a libera scelta del partecipante ed indipendente dal

Per completare il percorso formativo il coordinamento internazionale della Winter-Spring School 2021 ha pianificato un viaggio di approfondimento con workshop dedicati e di visita studio agli edifici a zero energia ed ad alta efficienza energetica, di 3 giorni in 3 nazioni.

Il viaggio (non incluso nel costo del corso) è destinato alle città di Friburgo, Basilea, Strasburgo, rispettivamente in Germania, Svizzera, Francia, di 4 giorni con 3 notti. Il Viaggio è guidato dal comitato tecnico-scientifico del Network Ec0.

**visita studio**

## Friburgo e Basilea

**percorso formativo per la sostenibilità**

**4-7 LUGLIO 2021**

Il Network Ec0 - Edifici a Consumo Zero organizza un percorso congiunto fra un modulo didattico da seguire nel luogo di vostra residenza ed un visita studio di completamento nelle città di Friburgo (Germania) e Basilea (Svizzera): al fine di studiare un esempio di sviluppo urbano sostenibile di eccellenza.

L'iniziativa è rivolta a tutti i cittadini europei, e professionisti urbanisti, ingegneri, architetti e geometri, dirigenti, funzionari e tecnici di Enti. Il percorso di Friburgo, da anni esempio di sostenibilità energetica e vetrina delle rinnovabili, è considerato un esempio per la lotta al riscaldamento globale; rispetto al 1992, le emissioni sono state ridotte del 14% e si punta ad un'ulteriore riduzione del 40% sino al 2030.

La città adotta un sistema riconosciuto di sostenibilità; al fine di migliorare la qualità di vita dei residenti e allo stesso tempo proteggere natura e ambiente, la politica cittadina mira a coordinare e integrare interventi nei settori più diversi, puntando sulle fonti rinnovabili per la produzione di energia e sfruttando l'innovazione tecnologica per il rilancio economico della regione.

Pluripremiata come migliore città sostenibile in Germania, Friburgo opera sulle strategie per l'efficienza energetica, nonché sul fotovoltaico e su altre fonti rinnovabili, inseri edifici privati e pubblici e lo stesso stadio comunale, sono ricoperti in facciata o sul tetto con moduli fotovoltaici. A Friburgo, più che altrove, hanno operato i pionieri della casa passiva, attenti sia agli aspetti architettonici e tecnici sia a quelli normativi.

Già nel 1992 è stato introdotto uno standard energetico per le nuove costruzioni inferiore del 30% rispetto a quelli statali; nel 2011 questi limiti saranno ancora più stringenti. Numerose abitazioni utilizzano per il riscaldamento o per il raffreddamento pompe di calore geotermiche, oltre al solare termico o biomaso. Infine, il traffico cittadino è stato notevolmente ridotto nel tempo, rafforzando la rete tramviaria e costruendo una fitta rete di scambi intermodali e piste ciclabili che garantisce una mobilità sostenibile.

Oggi i cittadini di Friburgo sono consapevoli che edifici a basso consumo ed energia pulita costituiscono anche una risorsa turistica per la città, nonché un beneficio per tutta l'attività produttiva e commerciale dell'area. La stessa attenzione per sostenibilità ed efficienza energetica caratterizza

in Svizzera la città di Basilea, che sarà la tappa conclusiva del viaggio studio.

**Organizzazione**  
Il percorso formativo nella città di Friburgo offrirà l'opportunità di visitare: case passive, fabbriche passive, quartieri innovativi a basso consumo energetico, edifici costruiti con materiali e tecniche nuove e tradizionali, nonché vecchi edifici (scuole, abitazioni) risanati nel rispetto dei nuovi standard energetici.

**Workshops di approfondimento**  
Le visite a singole destinazioni friburghesi verranno integrate da presentazioni di personale tecnico e sessioni di workshop per l'approfondimento. Si descriveranno i processi e le difficoltà incontrate per la realizzazione dei progetti, così come i metodi di finanziamento. I partecipanti verranno edotti sui sistemi di certificazione energetici utilizzati in Germania e sul sistema di controllo operati dai comuni. Le ultime ore dei workshop saranno dedicate ad un dibattito nel quale, attraverso una presentazione dettagliata, verranno descritte le "buone pratiche" attraverso le quali Friburgo fa tesoro delle esperienze passate per pianificare la costruzione di una nuova area resa recentemente edificabile.

per info: [info@edificiconsumazero.it](mailto:info@edificiconsumazero.it)



Ryerson University

BETOP LAB

solar design



**Prof. Umberto Berardi**

Ryerson University, Toronto



**Prof. Ing. Guglielmina Mutani**

Politecnico di Torino



**Ph.D. Ing. Francesco Paolo Lamacchia**

Ph.D. al Politecnico di Milano



**Arch. Giuseppe Perfetto**

Solardesign Studio



**Ing. Anna Moreno**

Presidente IBIMI- Istituto per il BIM Italia



**Arch. Luca Raimondo**

Esperto certificatore energetico Regione Piemonte



**Prof. Rossella Corrao**

Università di Palermo



**Prof. Francesco Fiorito**

Politecnico di Bari



**Dr. Giuseppe Coviello**

Istruttore certificato Autodesk-Revit



**Ing. Roberta Belcamino**

R&D CYPE Software

**Direttori della Autumn school:** Prof. Umberto Berardi, Ph.D., Ing. Francesco Paolo Lamacchia

**Coordinamento internazionale:** Prof. Umberto Berardi

**Coordinamento nazionale:** Prof. Guglielmina Mutani, Arch. Giuseppe Perfetto, Ph.D. Ing. Francesco Paolo Lamacchia





# SINTESI DEL PROGRAMMA FORMATIVO DELLA WINTER-SPRING SCHOOL 2021

## REQUISITI DI SOSTENIBILITA' AMBIENTALE DELL'INTERVENTO EDILIZIO

(6 ore) – Docenti: Ph.D., Ing. Francesco Paolo Lamacchia

Giovedì 4 Marzo – Venerdì 2 Aprile

- Dettagli normativo nazionale ed europeo di riferimento in vigore in Italia dal 1 ottobre 2015
- Progettualità Europea sul tema dell'Efficienza Energetica e su NZEB o ZEB
- Introduzione al problema energetico: Il patrimonio edilizio esistente e le potenzialità di riqualificazione energetica, quadro normativo di riferimento e problematiche energetico-ambientali; principi fondamentali dell'uso razionale dell'energia
- La sostenibilità ambientale e l'ambiente costruito: esempi e storia
- La progettazione sostenibile: l'integrazione fra i caratteri morfo-tipologici dell'edificio e gli aspetti costruttivo-ambientali in cui è inserito
- Elementi di progettazione bioclimatica degli edifici: riferimenti teorici, strumenti e tecniche per una progettazione consapevole dell'organismo edilizio
- Il concetto di efficienza in architettura: indirizzi tecnico-progettuali per l'ottimizzazione del comportamento energetico nell'edilizia
- ESEMPI E CASI STUDIO







## LA CASA A CONSUMO ZERO O A PIU' ENERGIA: TECNOLOGIA E PROGETTO DELLA NUOVA EDILIZIA

**(8 ore) – Docenti: Arch. Luca Raimondo, Prof. Francesco Fiorito, Ing. Rossella Corrao**  
**Venerdì 5 Marzo – Giovedì 11 Marzo**

- Dall'edificio a basso consumo alla casa attiva
- Obiettivi generali del progetto bioclimatico: riferimenti teorici, strumenti e tecniche per una progettazione consapevole dell'organismo edilizio
- Il concetto di efficienza in architettura: indirizzi tecnico-progettuali per l'ottimizzazione del comportamento energetico nell'edilizia
- Strategie e tecnologie per il controllo bioclimatico dello spazio abitativo: orientamento ed esposizione, morfologia ed orografia, schermature ed inerzia termica
- Strategie per il guadagno termico solare (solare passivo) e per il raffrescamento naturale (passive cooling); il controllo termoigrometrico e della qualità dell'aria negli ambienti confinati
- Progettare l'involucro Edilizio per Edifici a Consumo Zero: materiali, tecniche e contesti climatici
- Esempi e casi studio
- Dettagli normativo nazionale ed europeo di riferimento





## PROGETTARE L'IMPIANTISTICA NELL'EDILIZIA A CONSUMO ZERO: I SISTEMI AD ENERGIA RINNOVABILE

(12 ore) – Docenti: Arch. Giuseppe Perfetto, Arch. Luca Raimondo  
Venerdì 12 Marzo – Giovedì 18 Marzo – Venerdì 19 Marzo

L'Edificio a Consumo Zero o a più Energia: Progettare l'impiantistica con Sistemi, Tecniche e tecnologie per lo sfruttamento delle Rinnovabili

- Progettazione unitaria involucro-impianti. Diagnostica e gestione
- Evoluzione degli impianti di riscaldamento
- Criteri di progettazione integrata per i nuovi edifici e per la riqualificazione di quelli esistenti
- Sistemi di generazione, distribuzione e scambio termico
- Tecnologie a Pompa di Calore: caratteristiche e integrazione con altre tecnologie
- Sistemi solari termici.: Caratteristiche e criteri di dimensionamento.
- Solar Cooling: Raffrescare con il sole, tecniche e dimensionamento
- Sistemi solari fotovoltaici.: Caratteristiche e criteri di dimensionamento.
- Storage elettrico: Caratteristiche e criteri di dimensionamento.
- CASO STUDIO: dimensionamento di un sistema FV con storage
- Criteri di integrazione architettonica delle tecnologie solari.





## SMART CITIES & COMMUNITIES

(4 ore) – Docenti: Prof. Guglielmina Mutani  
Giovedì 25 Marzo

Introduzione generale: Collegamento ad altri atti di Pianificazione Territoriale e considerazioni rispetto agli Obiettivi di Kyoto e Direttive UE

- Inquadramento Territoriale e socio-economico del Comune: Aspetti demografici e territoriali, Dimensione Economica, Mercato del Lavoro e Occupazione
- Analisi dei Consumi e Fabbisogno del settore civile e terziario: trend dei consumi in base alla fonte primaria e considerazioni rapporto del territorio con le attività industriali presenti, Analisi consumi e fabbisogno settore trasporti: trasporto stradale, rete ferroviaria/metro leggera
- Scenari di Intervento per il contenimento della domanda energetica e delle emissioni derivanti dalle attività di trasporto: scenari di intervento sul trasporto per l'applicazione di direttive, regolamenti, strategie sostenibili
- Bilancio delle Emissioni Inquinanti;
- Le Fonti Energetiche Rinnovabili sul Territorio Comunale: analisi delle risorse attuali e potenzialità di implementazione ; FER Eolico, solare, biomasse, geotermia, idroenergetica, H2 ecc, Analisi Costi Benefici
- Contabilità Ambientale: note sulla metodologia dell'impronta ecologica delle scelte prospettate e analisi dei risultati
- Progettare un piano di azione per l'energia sostenibile (paes) :
- Le Linee guida della Commissione Europea: "How to develop a Sustainable Energy Action Plan",
- Azioni possibili e Buone Pratiche
- Laboratorio progettuale condiviso e partecipato





## PROGETTAZIONE DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA IN AULA DI CASO REALE

(4 ore) – Docenti: Arch. Giuseppe Perfetto, Arch. Luca Raimondo  
Venerdì 26 Marzo

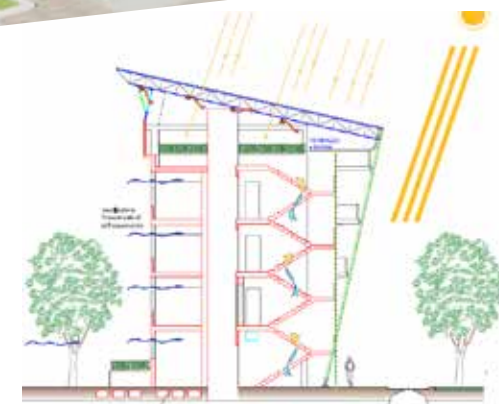
- Analisi dei costi e dei benefici di un sistema solare termico e fotovoltaico, Incentivi nazionali, regionali e locali, la valutazione della convenienza economica e le ricadute sul valore dell'immobile.
- ESERCITAZIONE – Calcolo del fabbisogni elettrici e Termici di un edificio, dimensionamento preliminare e valutazione della copertura mediante sistemi solari e tecnologie innovative (utilizzo SW).
- CASO STUDIO PRATICO SU EDIFICIO ESISTENTE DA RIQUALIFICARE PER il progetto unitario e l'impiantistica in azione,
- ESERCITAZIONE: Il progetto preliminare e la verifica in esercizio di un edificio a energia zero

## LABORATORIO PROGETTUALE CONDIVISO E PARTECIPATO INTEGRATO AL METODO BIM

(6 ore) – Docenti: Ph.D., Ing. Francesco Paolo Lamacchia, Dott. Giuseppe Coviello, Ing. Anna Moreno

Giovedì 1 Aprile – Venerdì 2 Aprile

- Interoperabilità, Open BIM e BIM nella progettazione come previsto dalle Direttive Europee che dal 1 Gennaio 2016 individuano nel BIM l'unica forma possibile per partecipare agli appalti pubblici europei (European Union Public Procurement Directive, EUPPD).
- Apprendimento sull'uso del Building Information Modeling (BIM) che permette ai team di progetto formati da architetti, ingegneri, proprietari e società edili che realizzano edifici e infrastrutture, di utilizzare modelli in 3D digitali per collaborare e supportare i progetti in tutto il loro ciclo di vita – dalla progettazione e documentazione alla costruzione e al supporto in cantiere.
- Lo stato dell'arte del BIM in Europa: Inghilterra, Paesi Bassi, Danimarca, Finlandia e Norvegia richiedono già l'utilizzo del BIM per i progetti edili finanziati con fondi pubblici.
- Attività pratica in aula con docente certificato all'istruzione e formazione sui software quali Revit, Archicad, Cype, etc





## Modalità di iscrizione e quota di partecipazione

Il corso è a numero chiuso. Le iscrizioni si chiuderanno il 2 Marzo 2021. Il costo totale è:

- **€ 280** (omnicomprensivo) per gli **INGEGNERI e ARCHITETTI** iscritti presso qualsiasi ordine professionale, sul territorio Italiano da una data antecedente al 1° Gennaio 2015
- **€ 140** (omnicomprensivo) per gli **INGEGNERI e ARCHITETTI** iscritti presso qualsiasi ordine professionale, sul territorio Italiano da una data successiva al 1° Gennaio 2015

Secondo le linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale TESTO UNICO 2018, la titolarità delle quote di iscrizioni è di competenza dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera.

**La partecipazione è subordinata all'invio, presso la mail [corsofad2020@gmail.com](mailto:corsofad2020@gmail.com), della copia del bonifico relativo al pagamento della quota di iscrizione entro il 2 Marzo 2021** su conto corrente intestato all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera (Codice Fiscale: 80004680775):

**IBAN:** IT 30 X05387 16100000000523370 - (BIC: BPM0IT22XXX)  
Presso la Banca Popolare dell'Emilia Romagna Sede Centrale, Piazza San Francesco,12 - 75100 MATERA.  
**Beneficiario:** Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera  
**Causale:** WSZEB 2021 - FAD COVID19 + Nome Partecipante

Nel caso il corso non raggiunga il numero minimo di 25 partecipanti la somma versata sarà restituita. Per coloro che non parteciperanno al corso pur avendo versata la quota, essa non verrà restituita. Le domande di iscrizione secondo il Regolamento sono vincolanti, e fa fede l'ordine cronologico di ricezione dei bonifici fino alla capienza massima di partecipazione.

**Per iscriversi al corso occorre:**

**1) effettuare il bonifico e registrarsi compilando il form dedicato al seguente link:**

**<https://register.gotowebinar.com/register/5603300783362673934>**

**2) inviare all'indirizzo [corsofad2020@gmail.com](mailto:corsofad2020@gmail.com) la copia del bonifico**

Per informazioni scrivere a :



**[corsofad2020@gmail.com](mailto:corsofad2020@gmail.com)**





# PERCHE' ADERIRE AL PRIMO NETWORK Ec0

## SCOPI PRINCIPALI DEL NETWORK ECO

- Realizzare la sicurezza e l'indipendenza energetica degli edifici;
- Migliorare la salute e la qualità dell'aria negli ambienti confinati;
- Rendere fattibile l'uso più ampio di tecnologie pulite, per la produzione di energia, integrate negli edifici;
- Costituire il veicolo migliore per azzerare le emissioni climalteranti sul pianeta;
- Considerare l'efficienza energetica prima di tutto;
- Determinare nuove opportunità di lavoro nella sfera della green economy per migliorare la nostra economia;
- Consolidare e immettere nel mercato un marchio di fedeltà e garanzia, per i fruitori finali degli immobili, sugli (N)Zero Energy Buildings.

## ALCUNI DEI BENEFICI PER CHI DIVENTA SOCIO/PARTNER (AZIENDE, STUDI PROFESSIONALI, ENTI PUBBLICI E PRIVATI) DEL NETWORK ECO

- Diffusione e massima pubblicità nel contesto europeo ed internazionale degli associati attraverso pagine dedicate sul sito ufficiale e visibilità negli eventi organizzati dal Network Ec0;
- Disponibilità dello staff tecnico del Network a supportare iniziative disseminative su prodotti propri dei soci;
- Costante diffusione di informative innovative sugli (N)ZEB attraverso newsletters;
- Utilizzo del Protocollo Ec0 - Edifici a Consumo Zero Ec0 e rilascio del marchio/bollino Ec0 su costruzioni o abitazioni sostenibili;

## COS'È IL NETWORK ECO

L'associazione è autonoma, apolitica, non persegue fini di lucro e opera a livello nazionale ed internazionale per la trasformazione del mercato dell'edilizia promuovendo la progettazione, costruzione e gestione degli edifici sostenibili, dal punto di vista ambientale, sociale, economico e della salute e promuovendo altresì la maggiore diffusione possibile di manufatti edilizi capaci di avere zero spese energetiche.

In particolare l'Associazione promuove Edifici a Consumo Zero (anche Edifici a Energia Zero), Edifici a consumo tendente allo zero o quasi zero (anche Edifici a Energia Quasi Zero) oppure Edifici capaci di produrre più energia di quella che necessitano.

L'associazione opera a livello europeo, per contribuire, attraverso la realizzazione di edifici a basso consumo energetico, al raggiungimento degli obiettivi delle Strategie Europee, in tema di clima, energia e aumento della competitività.

**ISCRIVITI**

# **ASSOCIAZIONE** **Network Edifici a Consumo Zero** **(Zero Energy Building Italian Network)**



## **President's Office**

**Ph.D., P.E. Francesco Paolo Lamacchia**  
**National Technical Coordinator**  
E-mail: [lamacchiafp@yahoo.it](mailto:lamacchiafp@yahoo.it)

## **International Office**

**Prof. Umberto Berardi**  
**Ryerson University**  
E-mail: [uberardi@ryerson.ca](mailto:uberardi@ryerson.ca)

## **Vice-President's Office**

**Arch. Giuseppe Maria Perfetto**  
**© STUDIO SOLARDESIGN**  
E-mail: [jperfetto@solar-design.it](mailto:jperfetto@solar-design.it)

---

**TUTTE LE FOTO RIPORTATE IN QUESTA BROCHIRE SONO DI PROPRIETÀ ESCLUSIVA DEGLI AUTORI, RELATORI, PROGETTISTI DELLA  
WINTER-SPRING SCHOOL 2021 ZEB DESIGN & BIM LAB**

**©TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI**