

CORSO GRATUITO

REGIME FORFETTARIO E FATTURAZIONE ELETTRONICA

ORGANIZZATO DALLA CONSULTA REGIONALE GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DELLA LOMBARDIA
IN COLLABORAZIONE CON IL COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI MONZA E BRIANZA

15 LUGLIO 2022
09.30 - 12.30

Evento webinar in modalità sincrona

Per gli operatori di minori dimensioni è possibile assoggettare ad un'aliquota agevolata il reddito percepito, calcolato in maniera forfetaria e non come differenza tra ricavi e costi. Il meccanismo è vantaggioso per coloro che sostengono pochi costi per svolgere l'attività professionale e, quindi, ben si adatta soprattutto ai giovani. Durante il Corso saranno analizzati i requisiti per l'accesso a questo regime agevolato ed il procedimento impositivo. Nell'ultima parte verranno approfonditi gli adempimenti specifici correlati alla fatturazione alla luce delle recenti disposizioni che attengono all'emissione dei documenti in formato elettronico.

PROGRAMMA

15.07.2022 (09.30 - 12.30)

Saluti istituzionali

Geom. Michele Specchio

Presidente della Consulta Regionale Geometri e Geometri Laureati della Lombardia

I requisiti e le cause ostative per l'accesso al regime forfettario

La tassazione

Le conseguenze in caso di fuoriuscita dal regime

L'emissione delle fatture

Relatrice: Dott.ssa Emanuela Meroni

Modalità d'iscrizione

L'iscrizione al Seminario si può effettuare solo online, utilizzando il seguente link:

<https://corsi.collegiogeometri.mb.it>



PRESENTA

EVENTI FORMATIVI DEI GEOMETRI PER GEOMETRI IL GEOMETRA NEL SUPERBONUS 110%

LE COMUNICAZIONI ENEA
LE ASSICURAZIONI PROFESSIONALI OBBLIGATORIE
IL CONTRATTO COLLETTIVO OBBLIGATORIO PER GLI OPERATORI

- 14.30** **Saluti istituzionali**
Geom. Michele Specchio
Presidente della Consulta Regionale Geometri e Geometri Laureati della Lombardia
Geom. Marco Toninelli
Coordinatore della Commissione Efficienza Energetica della Consulta Regionale
I Presidenti dei Collegi Geometri di Regione Lombardia
- 14.45** **Comunicazione E.N.E.A. e sua compilazione**
Geom. Gianfranco Macrina
Geom. Francesco Andrico
- 16.00** **Assicurazione professionale Marsh per asseverazioni incentivi fiscali**
Dott. Marco Olivieri
- 17.15** **C.C.N.L. e DURC di congruità**
Geom. Ivano Giovanni Brambilla
Avv. Mirco Casiraghi
- 18.15** **Discussione e chiusura lavori**

ORGANIZZATO DALLA CONSULTA REGIONALE GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI DELLA LOMBARDIA

18 LUGLIO 2022

14.30 – 18.30

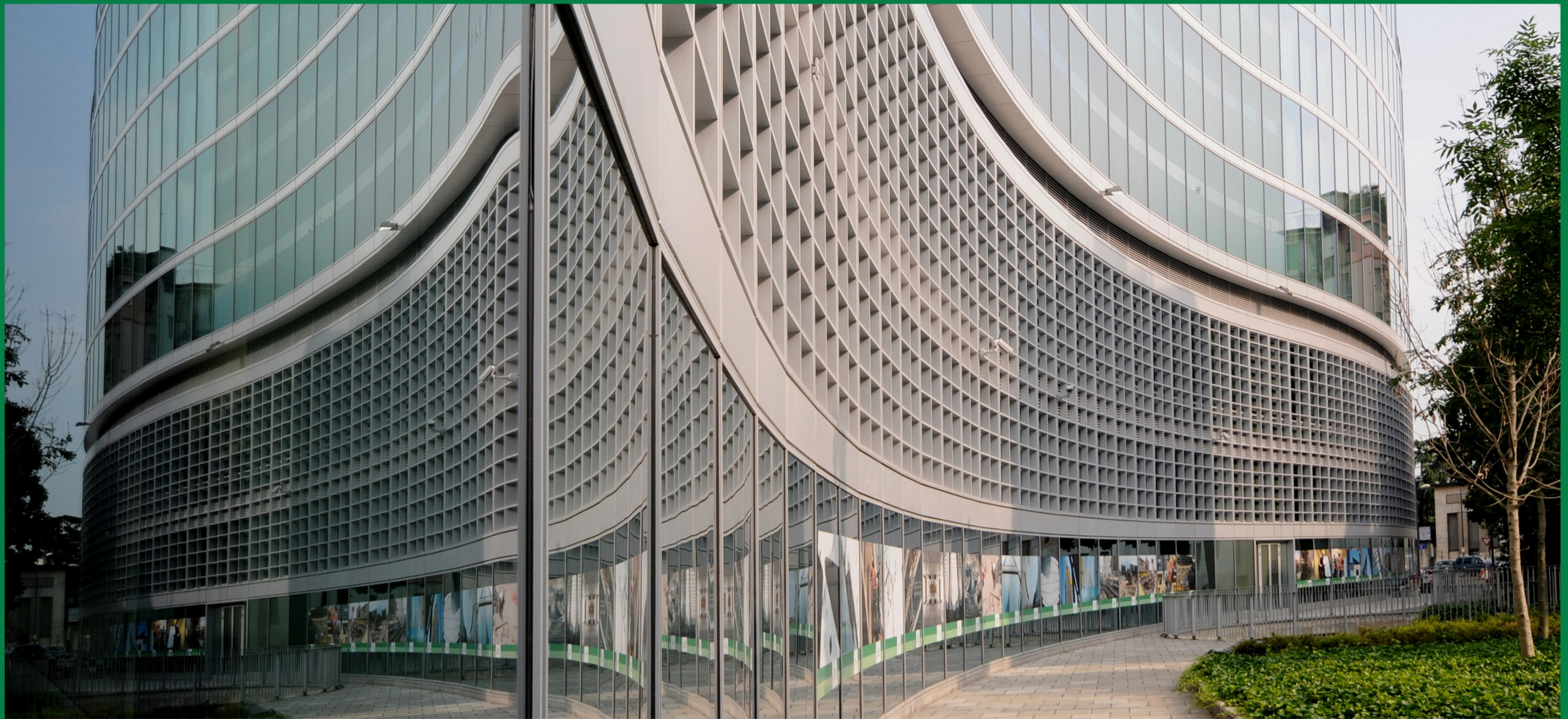
Evento webinar in modalità sincrona

PER ISCRIZIONI: [CLICCA QUI](#)

Per informazioni contattare la segreteria del collegio provinciale di riferimento

LA PARTECIPAZIONE AL CORSO RICONOSCE AI GEOMETRI ISCRITTI ALL'ALBO 4 CREDITI FORMATIVI

Si precisa che i crediti formativi verranno assegnati ai partecipanti
che seguiranno l'evento per la sua intera durata.



RIGENERAZIONE URBANA DA OPPORTUNITÀ A REALTÀ

Modelli e casi di applicazione della l.r. 18/2019

martedì 12 luglio 2022 - ore 9:30

Palazzo Lombardia
Piazza Città di Lombardia 1, Milano
Auditorium Giovanni Testori
Ingresso a partire dalle ore 8:30

A tre anni dall'approvazione della l.r. 18/2019 sulla **rigenerazione urbana e territoriale**, il seminario sarà l'occasione per **fare il punto sull'attuazione della norma e presentare alcune realizzazioni** attraverso le testimonianze di operatori economici e amministrazioni che hanno saputo cogliere la sfida.

Il baricentro della **pianificazione urbanistica comunale** si sta gradualmente spostando verso interventi di rigenerazione urbana, **creando valore al posto del dismesso e abbandonato**. Con operatori economici, istituzioni e stakeholder faremo il punto sulla l.r. 18/2019, illustrando **alcuni casi concreti che hanno saputo sfruttare le nuove opportunità messe in campo**. Nel corso del seminario verranno illustrati progetti, ricadenti in alcuni dei principali comuni lombardi, che vanno dal recupero di una cascina alla riqualificazione della sede operativa di una software house, fino alla rigenerazione, nel senso più ampio del termine, di grandi aree industriali dismesse, capaci di generare attrattività in ambiti ben più estesi di quello di intervento.

Posti limitati. Info e iscrizioni su <https://eventi.regione.lombardia.it/it/rigenerazione-urbana-da-opportunit-a-realt>

Per informazioni: comunicazione_territorio@regione.lombardia.it



COLLEGIO DEGLI INGEGNERI
E ARCHITETTI DI MILANO



Regione
Lombardia

RIGENERAZIONE URBANA DA OPPORTUNITÀ A REALTÀ

Modelli e casi di applicazione della l.r. 18/2019

martedì 12 luglio 2022 - ore 9:30

Palazzo Lombardia
Piazza Città di Lombardia 1, Milano
Auditorium Giovanni Testori
Ingresso a partire dalle ore 8:30

9:30 Saluti istituzionali

Alessandro Fermi, Presidente Consiglio Regionale

Attilio Fontana, Presidente Regione Lombardia

9:45 Apertura dei lavori

Pietro Foroni, Assessore Territorio e Protezione Civile

Intervengono

Mauro Guerra, Presidente ANCI Lombardia

Tiziano Pavoni, Presidente ANCE Lombardia

Silvia Rovere, Presidente Assoimmobiliare

Igor De Biasio, Amministratore delegato Arexpo S.p.A.

Daniela De Pascalis, Direttore Sviluppo Immobiliare e Ambiente Arexpo S.p.A.

10:30 **Interventi di rigenerazione urbana: esempi applicativi**

Rigenerazione urbana di grandi siti industriali dismessi: L'esempio Necchi a Pavia

Riqualificare l'esistente adattandolo alle nuove esigenze: La torre Zucchetti a Lodi

Edifici rurali dismessi, nuove opportunità: **Recupero e riuso della cascina Breda**

Rossini a Brescia

Rigenerazione e valori storici: **Il caso Bianchi, Treviglio (BG)**

Valorizzazione dell'edificato esistente: **Recupero e rifunzionalizzazione di un edificio storico a Lecco**

13:00 Conclusioni e chiusura dei lavori

Pietro Foroni, Assessore al Territorio e Protezione Civile

Moderata Gianni Verga, Past President del Collegio



COLLEGIO DEGLI INGEGNERI
E ARCHITETTI DI MILANO



Regione
Lombardia



Mercoledì 13 luglio 2022

Palazzo Lombardia – Auditorium Testori

Piazza Città di Lombardia, 1 - Milano

Fotovoltaico e patrimonio culturale: l'integrazione è possibile?

Evento finale

Il convegno è organizzato a conclusione del progetto **INTERREG Italia-Svizzera “BIPV Meets History - Creazione di una catena di valore per il fotovoltaico integrato in architettura nel risanamento energetico del patrimonio costruito storico transfrontaliero”**. Nel corso dell'evento, verrà presentato il percorso progettuale effettuato ed i risultati della ricerca di una possibile convivenza tra due esigenze all'apparenza conflittuali: da una parte la tutela del patrimonio edilizio storico, dall'altra il risanamento energetico dello stesso tramite l'utilizzo del fotovoltaico integrato negli elementi costruttivi dell'edificio. Il progetto mira a porre le basi per una metodologia di analisi comune per l'area transfrontaliera Italia-Svizzera, individuare le potenzialità dei sistemi fotovoltaici integrati e favorirne la diffusione nel risanamento edilizio, anche per creare nuove prospettive di mercato nei territori transfrontalieri, rafforzando la competitività e l'innovazione delle imprese.

Programma

9.00 Welcome Coffee e registrazione dei partecipanti

Possibilità di visitare l'esposizione di prodotti fotovoltaici di ditte partners del progetto.

9.30 Saluti istituzionali e dei partner del progetto

10.00 Inizio lavori

Architettura solare in contesti tutelati: il progetto “BIPV Meets history”

Elena Lucchi – *Eurac Research*

Drivers di sviluppo della filiera BIPV nel contesto transfrontaliero (IT-CH) come opportunità di scambio e cooperazione, per una transizione guidata all'inserimento armonioso e adatto al contesto architettonico e paesaggistico:

- Quadro normativo e attuativo, criteri guida e metodi d'intervento per il contesto italiano e svizzero come risultati del progetto.

Cristina Polo López – *Scuola Universitaria Professionale della Svizzera Italiana (SUPSI)*

Isabella Dall'Orto – *Regione Lombardia*



- Presentazione delle Linee guida di Regione Lombardia: criteri e indicazioni per la progettazione e l'installazione di sistemi fotovoltaici integrati in contesti assoggettati a tutela paesaggistica.

Sandra Zappella e Stefania Barbieri – Regione Lombardia – Struttura Paesaggio

11.00 Corner coffee

Possibilità di visitare l'esposizione di prodotti fotovoltaici di ditte partner del progetto.

11.30 Ripresa dei lavori

Promozione dell'innovazione del BIPV - Piattaforme di raccolta di casi studio e dei modelli di soluzioni tecnologiche

Jennifer Adami (*Eurac Research*)

Pierluigi Bonomo (*SUPSI*)

Tavola rotonda

13.00 Chiusura dei lavori e saluti

Informazioni pratiche per l'accesso:

come arrivare

Milano, Piazza Città di Lombardia, 1

Ingresso Auditorium Testori

Ferrovia: stazioni Milano Porta Garibaldi, Milano Centrale, Milano Piazza Repubblica (Passante ferroviario)

Metropolitana: MM linea 2 (Verde) Fermata Gioia, MM linea 5 (Viola) Fermata Isola

Autobus: Linea 60 fermata Via Gioia/Via Galvani

Green Pass

Si rimanda alla normativa in vigore al momento dell'evento. Seguiranno eventuali comunicazioni in merito.