

EFFICIENZA ENERGETICA E FONTI RINNOVABILI

Primo evento formativo Deciwatt rivolto ai professionisti della filiera della riqualificazione energetica degli edifici: Architetti, Ingegneri, Periti industriali e Avvocati

27 NOVEMBRE 2023

Palazzo Isimbardi, Sala Consiglio, via Vivaio 1 – Milano

Prima sessione: il percorso di riqualificazione energetica secondo le Linee Guida Deciwatt e le esperienze dei professionisti.

Città metropolitana di Milano e l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA) hanno creato il Servizio unico Deciwatt (One-stop-shop) dedicato a supportare il processo di rinnovamento ed efficientamento energetico degli edifici, tramite strumenti interattivi di facile utilizzo. Nell'ambito di tale percorso sono state stilate le Linee Guida per illustrare tutti i passaggi del processo di ristrutturazione e riqualificazione energetica degli edifici, in collaborazione con i rappresentanti dei professionisti che costituiscono parte del Tavolo Tecnico Deciwatt (Ordine Architetti, Ingegneri, Periti Industriali, Assimpredilance). Durante la mattinata verrà descritto il percorso virtuoso Deciwatt e, per ognuna delle competenze, verranno illustrati casi studio aventi pratiche innovative, sia tecniche che metodologiche, che compongono un mosaico dove ogni competenza si collega e interagisce con altre professionalità e specificità, a garanzia di un progetto finale efficiente e ben integrato in tutte le sue parti.

08.45: accoglienza

09.00: presentazione della giornata

Antonio Sebastiano Purcaro, Città metropolitana di Milano

09.15: agenda metropolitana 2030 per la transizione energetica

Emilio De Vita, Città metropolitana di Milano

Prima parte

09.30: collaborazione tra ENEA e Città metropolitana di Milano

Alessandro Federici, ENEA

09.45: progetto Deciwatt, one-stop-shop metropolitano per l'efficienza energetica

Marco Felisa, Città metropolitana di Milano

10.00: il percorso di riqualificazione energetica secondo le Linee Guida Deciwatt: tappe, professionisti coinvolti e la documentazione tecnica da produrre

Patrizia Pistochini e Francesca Hugony, ENEA

10.30: l'efficienza energetica nella pianificazione territoriale

Isabella Susi Botto, Città metropolitana di Milano

10.50: pausa

Seconda parte

11.00: energia, acustica e antincendio nel progetto dell'involucro edilizio

Angela Panza, Ordine degli architetti di Milano PPC

11.20: progetti di efficientamento, la questione impiantistica

Fabio Bonalumi e Claudio Caramia, Ordine dei periti industriali e dei periti industriali Laureati delle province di Milano e Lodi

11.40: progetti di efficientamento, la questione edificio/impianto

Giulio Pasquale Campaiola, Ordine degli ingegneri di Milano

12.00: esperienze e casi di studio

Luca Sarto, AssimpredilANCE

12.30: domande

12.50: conclusioni

Seconda sessione: i progetti degli impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili.

Nel territorio metropolitano vengono sperimentati progetti all'avanguardia, che inseguono gli obiettivi ambiziosi di transizione energetica. Città metropolitana, Autorità competente all'autorizzazione di alcune categorie progettuali, sta portando avanti attività di studio e approfondimento per riuscire a rispondere al meglio alle istanze e per perseguire con efficacia tali obiettivi. Dal punto di vista giuridico amministrativo è importante acquisire un tempestivo aggiornamento sugli sviluppi normativi ed essere in grado, conoscendo leggi e giurisprudenza, di costruire percorsi autorizzatori solidi e correttamente ponderati. La giornata vuole approfondire le novità introdotte dalla L. n.41/2023 e contemporaneamente affrontare alcuni casi concretamente presentati nel territorio metropolitano, affrontando gli elementi giurisprudenziali che vanno via via stratificandosi; l'obiettivo è quello di condividere informazioni e strumenti che possano supportare nei processi decisionali le autorità competenti e i proponenti.

13.45: accoglienza

14.00: presentazione della sessione

Giorgio Grandesso, Città metropolitana di Milano

14.15: inquadramento territoriale e problematiche degli impianti di produzione energia da FER

Laura Zanetti e Stefano Bardo, Città metropolitana di Milano

14.30: lettura condivisa delle novità introdotte dalla L. n.41/2023

Leonardo Salvemini, Ordine degli avvocati di Milano

15.00: le sfide del nuovo contesto normativo: aree idonee o aree opportune

Federico Boezio, Ordine degli avvocati di Milano

15.30: la ponderazione degli interessi nei procedimenti FER

Raffaella Quitadamo, Città metropolitana di Milano

15.50: agri-fotovoltaico, nuovo contesto normativo e giurisprudenziale

Francesca Pollastro, Città metropolitana di Milano

16.10: la presunzione positiva nella ponderazione degli interessi e la coerenza con la programmazione pianificatoria, sentenza TAR Lazio

Luisa Marinoni, Città metropolitana di Milano

16.30: questioni risarcitorie

Nadia Gabigliani, Città metropolitana di Milano

16.50: la progettazione sostenibile, orientata al risultato

Susanna Colombo, Città metropolitana di Milano

17.10: domande

17.30: conclusioni

Iscrizioni: tramite e-mail all'indirizzo segreteria.energia@cittametropolitana.milano.it specificando nome, cognome, ente/azienda di appartenenza, eventuale iscrizione agli Ordini professionali (architetti, avvocati, ingegneri, periti industriali) e, in questo caso, codice fiscale.

Evento formativo realizzato in collaborazione con:

Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Milano. Riconosciuti 6cfp agli Architetti. Frequenza minima: 100%

Ordine degli Avvocati della Provincia di Milano. Richiesti CFP all'Ordine.

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano. Riconosciuti 5 cfp. Frequenza minima: 5 ore.

Ordine dei periti industriali e dei periti industriali Laureati delle province di Milano e Lodi. Richiesti CFP all'Ordine.



Città
metropolitana
di Milano



DECIWATT
SERVIZIO UNICO NAZIONALE ENERGETICO
CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO



ENEA
Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI MILANO



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI MILANO



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI MILANO E LODI