



REGIONE LIGURIA



Indirizzi regionali per regolamenti edilizi comunali in chiave ecocompatibile.

Corso/webinar
Genova, 16 settembre 2021

Negli ultimi decenni è stato rilevato come i cambiamenti climatici siano responsabili di gravi effetti sulla salute della popolazione, in particolare in alcune categorie più suscettibili, quali anziani, bambini e fasce di popolazione con basso reddito, residenti nei grandi agglomerati urbani. Inoltre, è ampiamente dimostrato che gli inquinanti ambientali contribuiscono significativamente agli eccessi di mortalità secondari alle ondate di calore.

Nell'ambito della riduzione del rischio sanitario, il corso è basato sul documento "Indirizzi regionali per regolamenti edilizi comunali in chiave ecocompatibile", approvato con Decreto del Direttore Generale n. 4330/2020, fondante sui principi della sostenibilità ambientale, della qualità dell'ambiente costruito e degli spazi pubblici, della conservazione del patrimonio culturale, della sicurezza, della lotta al dissesto idrogeologico e dell'efficientamento energetico.

Scopo è fornire alle Amministrazioni una traccia, non esaustiva e implementabile, che consenta di formulare normative prestazionali in grado di incidere nei processi di trasformazione del territorio, volgendoli a migliorare i luoghi dell'abitare, anche attraverso criteri di premialità, ma soprattutto attraverso la divulgazione e il potenziamento di un approccio sostenibile del cambiamento.

Il corso è gratuito ed è accessibile ai liberi professionisti del settore edilizia e vista la peculiarità della tematica, multisettoriale, anche alle professioni sanitarie.

Responsabile:
Elena Nicosia
(Regione Liguria Dip. Salute e Servizi Sociali)

Tutors:
Daniele Colobrarò
(Regione Liguria - Dip. Salute e Servizi Sociali)
Marta Geretto
(Regione Liguria - Dip. Salute e Servizi Sociali)

iscrizione entro il 3 settembre 2021:
<https://forms.office.com/r/JV9yAfT98n>
o modulo allegato
keyword: ecocompatibile, radon, regolamenti, edilizi, comunali

Accreditamento CFP per ingegneri, architetti, geometri e geologi e ECM per le professioni sanitarie

	Argomento	Relatore
9:00 - 9:15	Registrazione partecipanti (preparazione al collegamento)	
9:15 - 9:35	Indirizzi regionali per regolamenti edilizi comunali in chiave ecocompatibile previsti dal Piano regionale di Prevenzione 2014-2018 - I Decreto del Direttore Generale 4330/2020	Dott.ssa Elena Nicosia Dott. Daniele Colobrarò
9:35 - 9:55	Il recepimento degli indirizzi regionali nei regolamenti edilizi comunali	ANCI
9:55 - 10:15	Esperienze al Tavolo Regionale: Indirizzi regionali per regolamenti edilizi comunali in chiave ecocompatibile: finalità, campo di applicazione e modalità di attuazione.	Arch. Francesca Zani
10:15 - 10:35	DM 11 ottobre 2017 - Criteri ambientali minimi per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici.	Arch. Raffaella Patrone
10:35 - 10:55	Disposizione ed integrazioni per i regolamenti edilizi vigenti: - Progettazione e gestione del verde	Dott.ssa Enrica Rocciotello
10:55 - 11:15	Disposizione ed integrazioni per i regolamenti edilizi vigenti: - Tutela delle acque	Ing. Vittorio Bruzzo
11:15 - 11:30	Coffee break	
11:30 - 11:50	Disposizione ed integrazioni per i regolamenti edilizi vigenti: Nuovo	Arch. Marina Bò
11:50 - 12:10	Disposizione ed integrazioni per i regolamenti edilizi vigenti: Esistente	Arch. Adriana Gherzi
12:10 - 12:30	Disposizione ed integrazioni per i regolamenti edilizi vigenti: gli edifici sottoposti a tutela e/o in aree a tutela paesaggistica ai sensi del Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 -	Arch. Carlotta Bottaro
12:30 - 13:30	Pausa pranzo	
13:30 - 13:50	Esposizione al Radon ed effetti sanitari	Dott.ssa Marina Sartini
13:50 - 14:10	Monitoraggio gas Radon: la situazione ligure	Dott. Andrea Cogorno
14:10 - 14:30	Monitoraggio gas Radon: confronto tra ipotesi di partenza e risultati ottenuti	Prof. Massimo Verdoya
14:30 - 14:50	Possibili impieghi della geotermia a bassa entalpia in Liguria	Dott. Luigi Perasso
14:50 - 15:30	Dibattito e Conclusione della giornata	