



Corso di formazione

Percorsi formativi in tema di ambiente e salute Modulo 1: DGRT 1330/2016 – Linee di indirizzo per la salute e la sostenibilità dell'ambiente costruito

Empoli, 19 ottobre 2014

Premessa

La pianificazione urbanistica ha, negli ultimi decenni, lasciato la tematica energetica e quella della salute in secondo piano, dimostrandosi poco sensibile all'impatto sull'ambiente e alla salubrità degli edifici stessi. L'emergenza climatica che stiamo vivendo e le modificazioni in corso del paradigma energetico fino ad oggi vigente, costringono invece ad un cambio di rotta. L'edilizia rappresenta uno dei settori dell'economia a impatto più elevato sia in termini di consumo di risorse che di produzione di rifiuti. La costruzione, l'utilizzo ed il mantenimento degli edifici contribuiscono in misura massiccia alle emissioni di gas a effetto serra. La cattiva progettazione o metodi di costruzione inadeguati possono rendere onerosa la manutenzione e la climatizzazione degli edifici stessi, ed avere effetti negativi sulla salute degli occupanti. Al contrario una progettazione di edifici e di agglomerati urbani attenta e sensibile al risparmio energetico è in grado di giocare un ruolo importante nell'attenuazione dei fenomeni legati al cambiamento climatico.

Obiettivo generale

Approfondire le conoscenze su specifiche tematiche in ambito ambiente e salute sulla base di quanto previsto dal progetto 46 del Piano Regionale per la Prevenzione.

1. Far sì che l'approccio all'edilizia sostenibile diventi semplice prassi operativa inserendo negli strumenti di pianificazione e, precipuamente nel regolamento edilizio/di igiene, tematiche quali ambiente, la salute e l'attenzione all'insieme del tessuto urbano, il tutto unito alla consapevolezza di poter ottenere edifici e ambienti di alta qualità.
2. Rivedere le competenze del medico igienista a favore di un'azione di maggiore efficacia preventiva che passando attraverso un'attività di formazione degli operatori possa promuovere nuovi modelli organizzativi e operativi mai usati prima.

Destinatari

Tecnici prevenzione, medici, chimici, ingegneri – aziende usl e ARPAT

Programma

Ore	Argomenti	Docenti
8.30	Registrazione partecipanti	
9.00	Introduzione Linee di indirizzo	Piergiuseppe Calà
9.30	Le nuove Linee Guida per l'edilizia sostenibile: stato dell'arte. Introduzione alle regole per una pianificazione urbanistica sostenibile: Il protocollo ITACA per la valutazione della sostenibilità ambientale degli interventi a scala urbana.	Paolo Lucattini
10.00	Ambiente urbano e salute	Maria Grazia Petronio
11.00	Analisi del siti, inquinamento elettromagnetico ed acustico	Maria Grazia Petronio
12.00	Gestione delle acque e dei reflui	Silvana Cinotti



13.00	<i>Pausa pranzo</i>	
-------	---------------------	--

14.00	I materiali per l'edilizia	Andrea Colli
14.30	Microclima, comfort, isolamento	Gianluca Grassini
15.30	Illuminazione e aerazione	Riccardo Manetti
16.00	VOC, radon, fibre minerali artificiali	Maria Grazia Petronio
16.30	Le fonti rinnovabili	Rosanna Spinelli
17.00 18.00	Discussione. Verifiche finali e termine dei lavori	Maria Grazia Petronio

Responsabili Scientifici Maria Grazia Petronio Comitato Direttivo SAFE	Coordinamento di progetto Sandro Niccoli – Ausl Toscana Centro/SAFE
---	---

Docenti/relatori

Piergiuseppe Calà (Regione Toscana)
Paolo Lucattini (Regione Toscana)
Maria Grazia Petronio (Asl Toscana Centro)
Rosanna Spinelli (Comune di Vinci)
Andrea Colli (Comune di Fucecchio)
Gianluca Grassini (Progettista Artproject)
Riccardo Manetti (Comune di Montelupo Fiorentino)
Silvana Cinotti (ARPAT)

Segreteria Organizzativa

Azienda USL Toscana Centro - Agenzia per la Formazione
Polo Regionale per la Formazione sulla Sicurezza – SAFE
Monica Matteoli – 0571704306 monica.matteoli@uslcentro.toscana.it

Sede di svolgimento dell'evento

Azienda USL Toscana Centro - Agenzia per la Formazione
Polo Regionale per la Formazione sulla Sicurezza - SAFE
Via Oberdan 13-19, Sovigliana/Vinci (Firenze)

INDICAZIONI PER RAGGIUNGERE LA SEDE:

IN AUTO da Firenze e Siena:

strada di grande scorrimento FI-PI-LI, uscita Empoli Est, proseguire direzione Empoli/ Vinci, oltrepassato il secondo semaforo, arrivati al ponte sull'Arno, svoltare a destra direzione Sovigliana, passato il ponte si arriva su V.le Togliatti svoltare a destra alla seconda strada, dopo 50 m. svoltare di nuovo a destra parcheggio libero N.Bixio, attraversare a piedi il parcheggio e risalire su V.le Togliatti, accanto al numero civico 19 si trova l'accesso pedonale all'Agenzia per la Formazione;
oppure alla prima rotonda dopo il ponte sull'Arno girare a sinistra, in Lung. C.Battisti, proseguire per circa 100 m svoltare a destra avanti 150 metri parcheggio a destra (posti auto 10 circa con disco orario), oppure proseguire avanti in Lung.C.Battisti lato sinistro parcheggio no disco orario

IN AUTO da Pisa:

strada di grande scorrimento FI-PI-LI, uscita Empoli Centro, seguire le indicazioni per Vinci, dopo il ponte sull'Arno svoltare a destra per Sovigliana, proseguire in direzione Viale P. Togliatti, alla terza rotonda svoltare a destra, proseguire fino a Lungarno C. Battisti, parcheggio lato fiume in zona no disco orario,
oppure alla terza rotonda di V.le Togliatti svoltare alla terza uscita dopo 50 m. svoltare di nuovo a destra parcheggio libero N.Bixio, attraversare a piedi il parcheggio e risalire su V.le Togliatti, accanto al numero civico 19, si trova l'accesso pedonale all'Agenzia per la Formazione;

IN AUTO da Pistoia:

arrivati a Sovigliana proseguire in direzione Viale P. Togliatti, alla terza rotonda svoltare a destra, proseguire fino a Lungarno C. Battisti, parcheggio lato fiume in zona no disco orario,
oppure alla terza rotonda di V.le Togliatti svoltare alla terza uscita dopo 50 m. svoltare di nuovo a destra parcheggio libero N.Bixio, attraversare a piedi il parcheggio e risalire su V.le Togliatti, accanto al numero civico 19, si trova l'accesso pedonale all'Agenzia per la Formazione;

IN TRENO: stazione di Empoli, seguire per Via Roma, passare Piazza della Vittoria in direzione Sovigliana, passato il ponte sull'Arno prendere la prima strada a sinistra in Lungarno C. Battisti, svoltare a destra in Via Oberdan.

