



Centro Interuniversitario
di Ricerca sull'Inquinamento
da Agenti Fisici - "Mauro Felli"



ANCE UMBRIA



Associazione Piccole e Medie Imprese dell'Umbria



Invito

FORUM AGENDA 21 LOCALE del COMUNE DI PERUGIA

EDILIZIA SOSTENIBILE

Lunedì 12 novembre 2012 - ore 15.30-19.00
Perugia, Sala della Vaccara (Palazzo dei Priori)

15.30 Lorena Pesaresi (assessore alle Politiche energetiche e ambientali - Comune di Perugia)

SALUTI "SOSTENIBILI"

15.45 Valeria Cardinali (assessore all'Urbanistica, Edilizia pubblica e privata - Comune di Perugia)

SALUTI "SOSTENIBILI"

16.00 Ivana Bouché (4B Polyedron)

EDILIZIA SOSTENIBILE IN EUROPA

16.15 Massimiliano Bagagli (ARPA)

LA CERTIFICAZIONE DI SOSTENIBILITA' AMBIENTALE DEGLI EDIFICI

16.30 Roberto Romani (Comune di Perugia)

EDILIZIA SOSTENIBILE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI PERUGIA

16.45 Daniele Volpi – Gabriele De Micheli (Comune di Perugia)
EDILIZIA SOSTENIBILE NEGLI EDIFICI PUBBLICI DEL COMUNE DI PERUGIA

17.00 Francesco Asdrubali - Catia Baldassarri (CIRIAF)
IL CONTRIBUTO DELL'ANALISI DEL CICLO DI VITA (LCA) ALLA PROGETTAZIONE DI EDIFICI SOSTENIBILI

17.15 Moreno Tiberi (Gallano, impresa associata ANCE Umbria)
EDILIZIA SOSTENIBILE A PONTE RIO
Ospite: Silvia Corezzi *“Esperienza di vita in un edificio sostenibile”*

17.30 Angelo Ammenti (Coop Umbria Casa – LegacoopAbitanti)
EDILIZIA SOSTENIBILE A PONTE PATTOLI
Ospite: Fabrizio Cerella *“Esperienza di vita in un edificio sostenibile”*

17.45 Luca Marcaccioli (Associazione Piccole e Medie Imprese dell'Umbria - IMECA)
EDILIZIA SOSTENIBILE: I MATERIALI

18.00 **COMUNICAZIONI**

Salvatore Bartolucci (Scuola Edile Perugia)
Paolo Vinti (Ordine degli Architetti della Provincia di Perugia)
Gianluca Spoletini (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia)
Walter Cappuzzello (Cooperativa “Tutti per Uno”)
Stefano Villarini (Ordine Agronomi e Forestali della Provincia di Perugia)
Luca Tarantini (Villaggio Santa Caterina)

18.45 **CONFRONTO PUBBLICO**

19.00 **SALUTI**

Marcello Archetti (coordinatore Agenda 21 Locale)
COORDINA