



EDIFICI A ENERGIA QUASI ZERO - VERSO IL 2020

Gli obiettivi Net/Near Zero Energy Building per il futuro delle costruzioni e l'efficienza energetica in area mediterranea

L'appuntamento formativo gratuito per i professionisti dell'edilizia

COMITATO SCIENTIFICO

Giovanni Riva, docente dell'Università Politecnica delle Marche e Vicepresidente CTI

Costanzo Di Perna, docente dell'Università Politecnica delle Marche e membro di Commissioni tecniche UNI e CTI

Marco D'Orazio, docente dell'Università Politecnica delle Marche e Presidente Commissione UNI - Coperture e delegato Italiano CEN TC 128)

Nicola Massaro, Responsabile Area Tecnologica ANCE



CONVEGNO TORINO, 28 NOVEMBRE 2014

ORE 9,30 - 13,30 (inizio registrazioni 9:00)

NH HOTEL AMBASCIATORI
CORSO VITTORIO EMANUELE II 104, TORINO



Evento organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino in collaborazione con Maggioli Editore.

Saranno riconosciuti **3 CFP** agli ingegneri.

Richiesto accreditamento all'Ordine degli Architetti della Provincia di Torino

Richiesto accreditamento a Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Torino

Con la collaborazione di Con il patrocinio di

IL CONVEGNO

Gli obiettivi di Net/Near Zero Energy Building verso i quali ci spinge la Comunità Europea interessano non solo le nuove costruzioni ma anche e soprattutto il patrimonio edilizio esistente, privato e pubblico.

A partire dal primo gennaio 2014 è scattato l'obbligo di riqualificare energeticamente il 3% del patrimonio pubblico. Particolare attenzione va poi posta ai criteri costruttivi. Non sono ancora definiti, infatti, i limiti di uno NZEB (Near Zero Energy Building, Edifici a Energia Quasi Zero) per l'area Mediterranea, contesto caratterizzato da condizioni climatiche molto particolari.

Sono questi i temi principali affrontati nel tour in 6 tappe EDIFICI A ENERGIA QUASI ZERO – VERSO IL 2020, rivolto a imprese, enti pubblici e a tutti i professionisti che operano nel settore dell'edilizia (sono in corso le procedure per riconoscere i Crediti Formativi Professionali ai partecipanti).

L'organizzazione scientifica del tour è affidata a docenti universitari e membri di ANCE, ENEA e delle Commissioni UNI e CTI impegnati da anni nella produzione di norme su tali tematiche all'interno di comitati normativi nazionali e internazionali (CTI, UNI e CEN).

ORGANIZZAZIONE DELLA GIORNATA

Introduce e modera

Rosario Gulino, ANDIL

IL CONCETTO DI EDIFICIO NZEB (NET O NEAR): ASPETTI NORMATIVI E I LIMITI DI CONSUMO ENERGETICO IN AREA MEDITERRANEA

Costanzo Di Perna, Università Politecnica delle Marche

IL PUNTO DI VISTA DI CECODHAS - ENERGY EXPERT NETWORK

Marco Corradi, Presidente Acer Reggio Emilia, coordinatore delle Acer dell'Emilia Romagna, membro del Board of Directors CECODHAS Housing Europe

EPBD RECAST E IL QUADRO NORMATIVO NAZIONALE

Vincenzo Corrado, Politecnico di Torino

CONIUGARE NZEB E SALUTE (PROBLEMATICHE E SOLUZIONI IAQ)

Marco D'Orazio, Università Politecnica delle Marche

VALUTAZIONI COSTI/BENEFICI DELLE SCELTE PROGETTUALI

Elisa Di Giuseppe, Università Politecnica delle Marche

I FONDI DELL'UNIONE EUROPEA PER L'EFFICIENZA ENERGETICA

Mauro Cappello, Ministero dello Sviluppo Economico

Dibattito e conclusione dei lavori

CONVEGNO TORINO, 28 NOVEMBRE 2014

ORE 9,30 - 13,30 (inizio registrazioni 9:00)

NH HOTEL AMBASCIATORI
CORSO VITTORIO EMANUELE II 104, TORINO

La partecipazione al convegno è gratuita previa registrazione.

Iscriviti su WWW.EDIFICI2020.IT



Con il patrocinio di

Con la collaborazione di



Segreteria organizzativa
Maggioli Formazione
formazione@maggioli.it
tel. 0541 628840 - fax 0541 628768