



PROGETTARE L'EFFICIENZA ENERGETICA

Applicazione pratica alla luce della Legislazione Regionale dell'Emilia Romagna in materia di efficienza energetica degli edifici.

DGR 967/15 - DGR 1715/16

Norma UNI EN 15232 – Guida CEI 205 -18

Forlì, Palazzo Ex Monte di Pietà, Martedì 17 / Mercoledì 18 Ottobre 2017, ore 9.00- 18.00

Corso Giuseppe Garibaldi, 45 Forlì

Programma:

Scenario dei consumi nazionali

EM, EGE e EA – definizioni e differenze.

La certificazione delle competenze ai sensi della norma UNI CEI 11339.

Quadro legislativo italiano e regionale in materia di efficienza degli edifici

D.Lgs. 28/2011 – integrazione delle fonti energetiche rinnovabili negli edifici.

Legge 192/2005 come modificata dal DPR 63/2013

Campo di applicazione

Nuove costruzioni

Interventi di riqualificazione

DPR 74/2013 – Manutenzione e gestione degli impianti termici.

Leggi regionali di recepimento dell'Emilia Romagna.

Gli adempimenti richiesti in funzione del tipo di intervento.

Il sistema di calcolo dei fabbisogni

Riferimenti normativi

Consumi considerati

Limiti

Nuove costruzioni

Interventi di riqualificazione

Il sistema edificio impianto - Diagnosi energetica del settore Building

Norme UNI CEI 16247-1 e UNI CEI 16247-2

Fonti di consumo

Calcolo dei fabbisogni secondo le norme UNI TS 11300.

Rendimenti degli impianti.

Software di calcolo regionale.

Esempi pratici di diagnosi energetica di un edificio.

Sistemi di controllo

Il quadro normativo in materia di efficienza energetica degli impianti elettrici

Norma UNI EN 15232 - classificazione degli impianti e benefici.

Guida CEI 205 – 18 – esempi pratici

Test finale

20 domande a risposta chiusa.

Relatore: Ing. Monopoli Massimo

In collaborazione
con CEI



Con il Patrocinio di



Confartigianato



Segreteria organizzativa



Associazione Marconi Pascal—AMP

Viale Della Libertà 54, Forlì—T. 0543 33713

Email segreteria@marconipascal.it





PROGETTARE L'EFFICIENZA ENERGETICA

Applicazione pratica alla luce della Legislazione Regionale dell'Emilia Romagna in materia di efficienza energetica degli edifici.

DGR 967/15 - DGR 1715/16

Norma UNI EN 15232 – Guida CEI 205 -18

Forlì, Palazzo Ex Monte di Pietà, Martedì 17 / Mercoledì 18 Ottobre 2017, ore 9.00- 18.00

Il corso si svolgerà nelle giornate di Martedì 17 e Mercoledì 18 Ottobre, dalle 9.00 alle 18.00, presso la sala delle assemblee della Fondazione della Cassa dei Risparmi di Forlì, di Corso G. Garibaldi, 45.

L'organizzazione dell'evento su mandato del Collegio dei Periti Industriali di Forlì Cesena, è demandata all'Associazione Marconi Pascal, Viale Della libertà 54 Forlì. tel. 0543 33713, Email segreteria@marconipascal.it

Il corso da diritto all'ottenimento dei crediti professionali:

Architetti	Assegnazione CFP ai sensi del punto 6.7 delle linee guida (vedi nota **)
Geometri	16CFP
Ingegneri	Assegnazione CFP formazione "aggiornamento informale"
Periti Industriali	16 CFP

Ai partecipanti verrà consegnato:

- Cartellina con Dispensa Corso DGR 967/16
- Pubblicazione CEI "Guida CEI 205-18";
- Attestato di partecipazione (a seguito di test finale)

Il costo per la partecipazione all'evento del 17-18 Ottobre, è fissato in **250,00€+ IVA** (305,00€), 2° iscritto sconto 10% (225,00€ + IVA / 274,50€), dal 3° iscritto sconto 20% (200,00€ + IVA / 244,00€).

Sono compresi i 4 coffe break, per la pausa pranzo è possibile in convenzione con Eatly Forlì pranzare (Pizza o primo o insalata, acqua e caffè) al costo di 10,00€ iva compresa (occorre indicare l'adesione al momento del pagamento del corso). Per i non iscritti AMP occorre aggiungere la quota di iscrizione di 10,00€ I.C..

L'iscrizione deve avvenire entro e non oltre il 30 settembre, i posti sono limitati, inviando la scheda di iscrizione debitamente compilata con allegato copia del versamento sul conto IBAN IT 48 F 03273 13201 000100100931

Referenti corso Iacopo Sampieri - Alessandra Canali, telefono 0543 33713

email segreteria@marconipascal.it

*** "Assegnazione CFP ai sensi del punto 6.7 delle linee guida attualmente in vigore tramite istanza di riconoscimento in autocertificazione con in allegato attestato di partecipazione"*

Segreteria organizzativa



Associazione Marconi Pascal—AMP

Viale Della Libertà 54, Forlì—T. 0543 33713

Email segreteria@marconipascal.it





PROGETTARE L'EFFICIENZA ENERGETICA

Applicazione pratica alla luce della Legislazione Regionale dell'Emilia Romagna in materia di efficienza energetica degli edifici.

DGR 967/15 - DGR 1715/16

Norma UNI EN 15232 – Guida CEI 205 -18

SCHEDA DI ISCRIZIONE

(compilare e inviare per email a segreteria@marconipascal.it)

CORSO DGR 967/06 – UNI EN 15232

DATA CORSO 17/18 Ottobre 2017 SEDE Forlì, VIA G. Garibaldi, 45

TARIFFA (COMPRESO MATERIALE DIDATTICO) 250,00 € + I.V.A., ISCRIZIONI MULTIPLE:

2° ISCRITTO SCONTO 10%, DAL 3° ISCRITTO SCONTO 20% TERMINE ISCRIZIONI 30 Settembre 2017

DATI PARTECIPANTE

NOME E COGNOME

AZIENDA / ENTE

INDIRIZZO

E-MAIL

RECAPITO TELEFONICO

DATI FATTURAZIONE

AZIENDA/ENTE/PERSONA

P. I.V.A.C.F.

Spazio per eventuale Timbro

Interessato al pranzo del 17/10 presso Eataly (10,00€)

Interessato al pranzo del 18/10 presso Eataly (10,00€)

CONDIZIONI GENERALI

1. L'iscrizione si intende perfezionata e impegnativa in termini di pagamento della tariffa al ricevimento della presente scheda di iscrizione. 2. Il versamento della tariffa di partecipazione deve essere effettuato entro la data di termine iscrizioni a favore di Associazione Marconi Pascal AMP esclusivamente tramite Bonifico bancario, Banca Credito di Romagna Corso Repubblica Forlì, IBAN IT 48 F 03273 13201 000100100931 . AMP rilascerà regolare fattura a pagamento effettuato. 3. Copia del pagamento, unitamente alla scheda di iscrizione, deve essere trasmessa all'indirizzo e-mail segreteria@marconipascal.it tassativamente entro la data di termine iscrizioni sopra riportata. 4. Ogni partecipante può fruire del diritto di recesso inviando la disdetta, tramite e-mail, a segreteria@marconipascal.it, entro 10 giorni solari prima della data di inizio del corso. In tal caso, la quota versata sarà interamente rimborsata. Nessun recesso potrà essere esercitato oltre i termini suddetti e pertanto qualsiasi successiva rinuncia non darà diritto ad alcun rimborso. 5. Nel caso di corsi di più giornate, sarà dovuto il pagamento della intera tariffa del corso anche in caso di assenza ad una o più giornate. 6. AMP si riserva la facoltà di annullare il corso fino a tre giorni prima della data del corso restituendo l'importo già versato a mezzo bonifico bancario, utilizzando le coordinate bancarie indicate dal partecipante. 7. AMP si riserva la facoltà di modificare le date del corso; ogni variazione sarà comunicata agli iscritti all'indirizzo e-mail indicato nella scheda di iscrizione. 8. Il partecipante autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del DLgs 196/2003.

Data:

FIRMA E TIMBRO

Ai sensi dell'art. 1341 CC si approvano specificatamente per iscritto le clausole [1], [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8] delle condizioni generali sopra riportate.

Segreteria organizzativa



Associazione Marconi Pascal—AMP

Viale Della Libertà 54, Forlì—T. 0543 33713

Email segreteria@marconipascal.it





PROGETTARE L'EFFICIENZA ENERGETICA

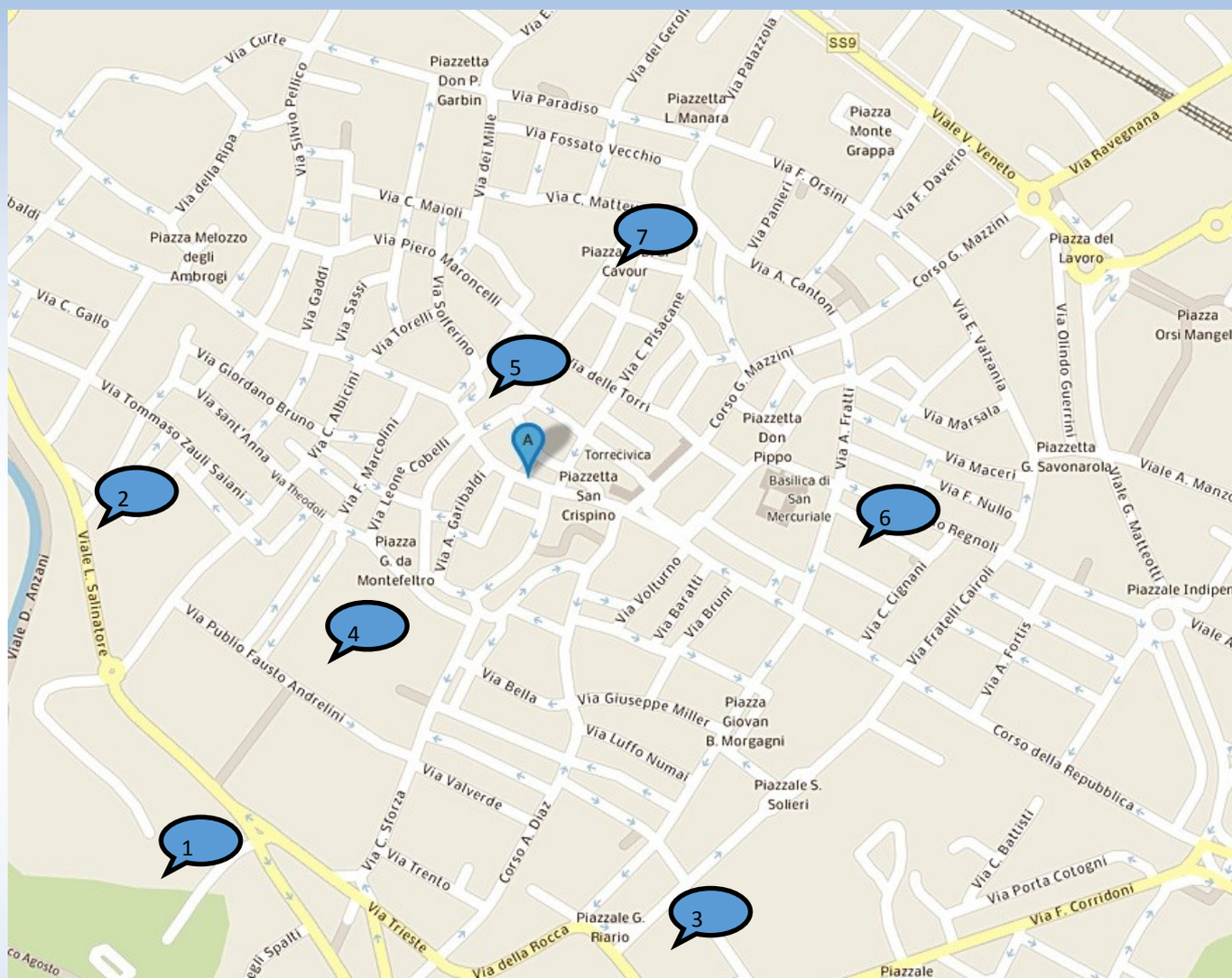
Applicazione pratica alla luce della Legislazione Regionale dell'Emilia Romagna in materia di efficienza energetica degli edifici.

DGR 967/15 - DGR 1715/16

Norma UNI EN 15232 – Guida CEI 205 -18

Sede del corso

Corso Giuseppe Garibaldi, 45 Forlì (Zona a traffico limitato)



Sede del corso

Corso Giuseppe Garibaldi, 45 Forlì (Zona a traffico limitato)

Parcheggi nelle vicinanze

Gratuito—Parcheggio dell'Argine - Via Donne della Costituente (distanza 1000m) - "1"

Lunga sosta 2€/g—P.ta Conserva Corbizzi (distanza 750m) - "2"

Lunga sosta 2€/g—Via Lombardini , Via Lombardini (Avis) (distanza 800m) - "3"

Altri parcheggi nelle vicinanze a pagamento con tariffa oraria:

Piazza Giudo da Montefeltro "4", Piazza del Duomo "5", Piazza XX Settembre "6", Piazza Cavour "7".

Segreteria organizzativa



Associazione Marconi Pascal—AMP

Viale Della Libertà 54, Forlì—T. 0543 33713

Email segreteria@marconipascal.it

