

Dati ente

Ente autorizzato: ORDINE ARCHITETTI P.P.C. DI FERRARA

Dati evento

Titolo: CORSO DI PROGETTAZIONE IMPIANTI ALIMENTATI DA FONTI D'ENERGIA RINNOVABILE - FER

Data istanza: 18/09/2014 - Numero: ARFE11

Protocollo n: 0009308 del: 22/11/2014

Categoria : 4 - Sostenibilita

Obiettivi: Curare la formazione degli allievi su conoscenze operative specialistiche necessarie per una corretta progettazione tecnico- edilizia di un impianto alimentato da fonti di energia rinnovabile. In particolar modo verranno trattati gli impianti fotovoltaici, il solare termico, le pompe di calora e le biomasse ponendo l'accento sulla normativa regolamentare e tecnica di riferimento.

Valutazione

Erogazione : 3 - E- learning Asincrono

Tipologia : 1 - Corso di aggiornamento e sviluppo professionale;

Inizio svolgimento: 18/11/2014 fine: 18/11/2015

Articolazione corso/ evento:

Lingua: Italiano

Referente : Arch. Jonathan Carlini, comunicazioni@unicanetwork.it

Partner : Unicanetwork S.r.l.

Valutazione interna

Delibera N: 89/26 del: 15/10/2014

Valutazione interna: 1 del: 15/10/2014

Sede e strutture

Sede : Formazione a distanza (FAD) in e- learning. Non è prevista una sede di svolgimento.

Strutture:

Conformità strutture:

Fornitura:

Frequenza minima: 80 %

Crediti formativi

Caratteristiche:

Attestazione di partecipazione

Giudizio per il docente

Giudizio per il corso

Durata: 32 Ore

CFP extra: Motivazione:

CFP richiesti: 15

Data invio istanza: 17/10/2014

Modalità e costi di iscrizione

Quota Iscrizione:

Iscritti all'Ordine - saldo €69

Iscritti provenienti da altri Ordini - saldo €69

Iscrizione possibile dal:18/11/2014 al:18/11/2015

Codice: ARFE22112014224434T01CFP01500

