



Ordine degli Ingegneri
Provincia Barletta-Andria-Trani
Via Arcangelo Prologo, 23 – CP 223 –
76125 TRANI
Tel 0883/506676 – fax 0883 502412
C.F. 93315130729
www.ordineingegneribat.it
e mail segreteria@ordineingegneribat.it
pec: ordine.trani@ingpec.eu

**PROCEDURA PER ACCREDITAMENTO CERTIFICATORI DI
SOSTENIBILITA' AMBIENTALE DEGLI EDIFICI
PER GLI ISCRITTI ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
BARLETTA –ANDRIA – TRANI**

Quadro 1 – DATI PERSONALI

Il sottoscritto		
Nato a	Il	
Residente a :	Via:	
n. matricola:	Settore:	dell'Ordine Ingegneri della BAT

In qualità di soggetto accreditabile come certificatore della sostenibilità degli edifici ai sensi della Delibera di Giunta Regionale della Regione Puglia n. 2751 del 14.12.2012 E DELL'ART. N. 3 DEL Protocollo di Intesa tra Regione e Ordini Professionali, ai fini della frequenza ai corsi di formazione,

c h i e d e

di essere esonerato dai seguenti “**moduli formativi**”:

(Nel Quadro 2 e Quadro 3 riportare il numero di ore del modulo e confermare l'opzione si/no)

QUADRO 2 – ARGOMENTI CORSO QUALIFICANTE (20 ore)

MODULO	CONTENUTO	ORE	ESONER O	
1 Q	Sistemi di valutazione e di certificazione della sostenibilità degli edifici – Workshop di applicazione del protocollo ITACA ad un edificio	4	SI	NO
2 Q	Il Protocollo ITACA	6	SI	NO
3 Q	Workshop di applicazione del protocollo ITACA ad un edificio	10	SI	NO

QUADRO 3 – ARGOMENTI CORSO BASE (60 ore)

MODULO	CONTENUTO	ORE	ESONERO	
1 B	Qualità del sito. Selezione del sito e progettazione dell'area: Analisi dei fattori climatici, ambientali e delle specifiche territoriali, urbanistiche e paesaggistiche dei siti. Analisi della contaminazione, del livello di urbanizzazione, dell'accessibilità ai servizi dei siti. Integrazione con il contesto paesaggistico, qualità delle aree di pertinenza degli edifici, supporto alla mobilità sostenibile	6	SI	NO
2 B	Consumo di risorse – Qualità energetica Fondamenti di energia. Prestazioni energetiche degli edifici. Trasmittanza termica dell'involucro edilizio. Penetrazione diretta della radiazione solare Inerzia termica degli edifici Energia e impianti per il riscaldamento e il raffreddamento Energia e impianti elettrici Energia e impianti per la produzione di acqua calda sanitaria Energia da fonti rinnovabili Ventilazione naturale negli edifici.	18	SI	NO
3 B	Consumo di risorse – Materiali eco-compatibili Uso di materiali eco-compatibili e riciclati nell'edilizia Uso delle risorse idriche per uso potabile	6	SI	NO
4 B	Carichi ambientali degli edifici Calcolo delle emissioni di CO2 Rifiuti solidi Gestione delle acque reflue Effetto isola di calore	12	SI	NO
5 B	Qualità ambientale indoor Ventilazione degli edifici Benessere termoigrometrico, visivo ed acustico Inquinamento elettromagnetico	12	SI	NO
6 B	Qualità del servizio Integrazione dei sistemi Qualità dei sistemi di cablatura Mantenimento delle prestazioni in fase operativa (documentazione tecnica degli edifici, piani di manutenzione, mantenimento delle prestazioni dell'involucro esterno) Documentazione tecnica degli edifici	6	SI	NO

Dichiara, a tale scopo, sotto la propria responsabilità, di essere in possesso del seguente curriculum professionale e formativo per ciascuno dei "moduli" indicati nei seguenti Quadri 4 e 5.

QUADRO 4 - TITOLI CORSO QUALIFICANTE

MODULO	Indicare i titoli confermati dai documenti allegati	ORE ESONERO
1 Q	
2 Q	
3 Q	

QUADRO 5 – TITOLI CORSO BASE – 60 ORE

MODULO	Indicare i titoli confermati dai documenti allegati	ORE ESONERO
1 B	
2 B	
3 B	
4 B	
5 B	
6 B	

Allega la conseguente documentazione giustificativa dettagliata in formato pdf.
(per ciascun documento allegato indicare il modulo di riferimento)

Il sottoscritto dichiara, altresì, di voler frequentare in ogni caso, pur avendo i titoli per l'esonero, il "Corso Qualificante", per la durata complessiva di 20 ore.
(cancellare in caso non si voglia frequentare il corso)

Data _____

Firma e timbro