



Formazione ed informazione: Ordine degli Ingegneri della provincia di COMO

Nell'ambito del progetto comunitario Buy Smart, ENEA organizza, in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como, un corso di formazione sui temi dell'efficienza energetica e del green procurement. La giornata è aperta a tutti coloro che si occupano di acquisti per le istituzioni pubbliche e private e desiderano approfondire la conoscenza degli strumenti utilizzabili per individuare i beni e servizi eco-efficienti sul mercato, fra cui soprattutto le etichette energetiche ed ambientali comunitarie.

Programma del 25 ottobre 2010

9:00	<i>Arrivo a Ispra</i>
09.15-09.30	Le attività dell'ENEA di Ispra
09:30-10:00	Introduzione: Il progetto Buy Smart
10:00-11:00	Efficienza energetica: ecodesign ed etichettatura energetica
11:00-12.00	Gli acquisti verdi (Green Public Procurement)
12:00-12:30	Visita ai laboratori ENEA
13:00	<i>Chiusura dei lavori</i>

Documenti disponibili

Linee Guida: Le Linee Guida "Acquisti e Protezione dell'Ambiente" si rivolgono in particolare ai responsabili amministrativi e commerciali, agli operatori del settore energetico e ambientale e ai consulenti che riconoscono nell'acquisto di prodotti e servizi eco-efficienti uno strumento per la protezione dell'ambiente e un codice di comportamento professionale sostenibile al quale attenersi secondo le possibilità di azione individuali. Le Linee Guida descrivono una semplice procedura che può essere utilizzata dai responsabili pubblici e privati per l'acquisto di beni e servizi eco-efficienti, identificati attraverso le etichette energetiche ed ecologiche europee e nazionali. Il Modulo Generale fornisce informazioni circa le procedure di gara nel settore pubblico, mentre nei Moduli specifici per i singoli gruppi di prodotto viene descritto il potenziale tecnico ed economico di risparmio energetico e sono suggeriti specifici criteri verdi.

Schede Tecniche di Prestazione: Le Schede Tecniche di Prestazione raccolgono esempi di criteri obbligatori (che devono essere rispettati pena l'esclusione dalla gara) e facoltativi (che invece sono valutati mediante un punteggio) per permettere il confronto fra gli aspetti economici ed ambientali dei prodotti e servizi e scegliere poi l'offerta economicamente più vantaggiosa.

Strumenti di Calcolo: gli Strumenti di Calcolo sono fogli elettronici in formato excel. Offrono la possibilità di calcolare il Costo del Ciclo di Vita e di valutare l'offerta economicamente più vantaggiosa tenendo conto della rispondenza dei prodotti offerti con i criteri stabiliti.

Strumenti per la Formazione: I documenti predisposti per la formazione contengono un riassunto delle principali caratteristiche dei diversi gruppi di prodotti e possono essere utilizzati per migliorare la conoscenza e la preparazione delle persone coinvolte nell'approvvigionamento di beni e servizi. I documenti sono in formato pdf.

Etichettatura energetica & Eco-progettazione: la base legale comunitaria è costituita dalle Direttive Quadro 2009/125/CE *del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativa all'istituzione di un quadro per l'elaborazione di specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia* e 2010/30/UE *del Parlamento europeo e del Consiglio, del 19 maggio 2010, concernente l'indicazione del consumo di energia e di altre risorse dei prodotti connessi all'energia, mediante l'etichettatura ed informazioni uniformi relative ai prodotti.*

Tutti i documenti di supporto all'acquisto di beni e servizi eco-efficienti realizzati nell'ambito del progetto comunitario Buy Smart sono disponibili on-line.

Riferimenti

- Sito nazionale del progetto Buy Smart: www.buy-smart.info/italian
- Indirizzo e-mail dedicato: informazioni_ENEA.ispra@enea.it

Contatti

- D.ssa Milena Presutto, responsabile del progetto Buy Smart
- D.ssa Patrizia Pistochini, tel. 0332 788253