



Anno 2014

Politecnico di TORINO >> Sua-Rd di Struttura: "ENERGIA"

Parte III: Terza missione

Quadro I.4 - PUBLIC ENGAGEMENT

QUADRO I.4		I.4 Monitoraggio delle attività di PE
Dipartimento/Facoltà: conduce un monitoraggio delle attività di Public Engagement?		N.Schede Iniziative
Si		3
Iniziativa 1		
Data di svolgimento dell'iniziativa	01/01/2014 - 31/12/2014	
Titolo dell'iniziativa	Partecipazione al Comitato Elettrotecnico Italiano	
Obiettivi dell'iniziativa	Partecipazione di docenti del Dipartimento afferenti all'area elettrica al Comitato Elettrotecnico Italiano per la redazione di norme tecniche di riferimento per il settore elettrico italiano e per l'applicazione delle norme europee IEC sul territorio italiano	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No	
Categoria/e di attività di public engagement	- partecipazione a comitati per la definizione di standard e norme tecniche	
Breve descrizione	Partecipazione ai Comitati Tecnici e in particolare: - Membro consultivo CEI64, Membro Comitato Tecnico CEI 61, Segretariato SCT 31J, Presidenza CT97	
Budget complessivo utilizzato	0	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato in termini di pubblico	Le norme tecniche sono di vasto interesse per tutto il comparto tecnico e non si può quantificare in termini numerici l'impatto.	
Link a siti web	http://www.ceiweb.it/it	
Iniziativa 2		
Data di svolgimento dell'iniziativa	17/11/2014 - 17/11/2014	
Titolo dell'iniziativa	Torino Osservatorio Energia - L'energia dà i numeri	
Obiettivi dell'iniziativa	Presentazione dei numeri sulla produzione e uso dell'energia nei nostri territori. Presentazione dei numeri necessari per la definizione delle strategie energetiche future. Presentazione percorsi comuni verso una statistica energetica aggiornata. Il convegno del 17 dicembre vuole fare il punto su questi aspetti, anche attraverso il confronto con importanti stakeholders nazionali e locali.	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No	
Categoria/e di attività di public engagement	- organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day)	
Breve descrizione	Durante l'incontro, Provincia di Torino e Politecnico di Torino - DENERG hanno presentato i dati di bilancio energetico aggiornati al 2013. Da circa un decennio, infatti, i due enti lavorano insieme sui temi della statistica energetica e le analisi sono svolte con il supporto del Local Energy Balance (LEB), una metodologia per la costruzione e l'analisi di bilanci energetici territoriali, sviluppata dal Politecnico di Torino - DENERG in collaborazione con Enea.	
Budget complessivo utilizzato	0	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato in termini di pubblico	470 Partecipanti registrati tramite foglio firme	
Link a siti web	http://www.politocomunica.polito.it/events/appuntamenti/%28idnews%29/5766	

Iniziativa 3	
Data di svolgimento dell'iniziativa	09/07/2014 - 09/07/2014
Titolo dell'iniziativa	Prestazioni energetiche nella case sociali a Torino: 10 anni di ricerca europea
Obiettivi dell'iniziativa	Il workshop, organizzato dal Dipartimento Energia del Politecnico di Torino e dall'Azienda Territoriale per la Casa - Torino, è un'occasione per presentare i risultati delle attività di ricerca condotte nell'ambito di tre progetti europei "Polycity", "Beca" e "Tabula".
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No
Categoria/e di attività di public engagement	- organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day)
Breve descrizione	Presentazione problematiche legate all'adozione di fonti rinnovabili in ambito urbano, al monitoraggio e alla raccolta dei dati relativi ai consumi di energia nonché l'individuazione di strategie per un effettivo coinvolgimento dell'utente finale allo scopo di limitare i consumi energetici (elettrici, riscaldamento e acqua calda sanitaria).
Budget complessivo utilizzato	0
(di cui) Finanziamenti esterni	0
Impatto stimato in termini di pubblico	200 partecipanti registrati tramite foglio firme
Link a siti web	http://www.politocomunica.polito.it/events/appuntamenti/%28idnews%29/5463