|  |  |
| --- | --- |
| **Title** | Lavoro sul campo |
| **Duration (in weeks)** | 18 |
| **Starting / ending week** | 28 / 45 |
| **Key Concepts and Issues** | - monitoraggio dell’energia  - Politica energetica  - Piano di gestione dell’energia  - Team per la gestione dell’energia  - controlli operativi  - Baseline energetica  - indicatori della performance energetica  - obiettivi e target energetici  - Piano operative per l’energia  - Programma per il trasferimento delle conoscenze |
| **Intended Purpose** | Utilizzare tutti I materiali dei moduli 1, 2 e 3 per sviluppare uno EnMS all’interno di una data organizzazione |
| **Learning Outcomes** | I discenti sapranno mettere in pratica tutto quello che hanno imparato nel Corso IV in una situazione reale. |
| **Basic Learning Material** | **Presentazione**  [Field Work](https://www.dropbox.com/home/EPOQUE%20project/epoque_o5/Course%20IV/Module%204?preview=%5B4.4.001%5D+O5_EnMS_CourseIV_Module4.pptx) in formato online |
| **Additional Learning Material** | **Documenti**   * [ISO 50001 Case Study - Aviva Stadium](https://www.linkedin.com/pulse/iso-5001-case-study-aviva-stadium-adam-faughnan?trk=seokp_posts_primary_cluster_res_title) * [Simulation to Support ISO 50001 Energy Management systems and Fault Detection and Diagnosis: Case Study of Malpensa Airport, CONFERENCE PAPER · AUGUST 2013](https://www.dropbox.com/home/EPOQUE%20project/epoque_o5/Course%20IV/Module%204?preview=%5B4.4.003%5D+Malpensa_airport.pdf) * [Energy Management in Large Enterprises: A Field Study](https://www.dropbox.com/home/EPOQUE%20project/epoque_o5/Course%20IV/Module%204?preview=%5B4.4.004%5D+CEL09-01-EM-in-Large-Enterprises.pdf) |
| **Educational video** |  |
| **Reading materials** |  |
| **Activities** | Si chiederà ai discenti di preparare la documentazione necessaria, report di analisi, strumenti per il monitoraggio, programmi di trasferimento delle conoscenze e programmi orari per la messa in opera di uno EnMS in una scuola |
| **Checklist** | Alla fine di questo modulo i dicenti sapranno mettere realizzare le seguenti operazioni:  - Politica energetica  - Piano di gestione dell’energia  - Team per la gestione dell’energia  - controlli operativi  - Baseline energetica  - indicatori della performance energetica  - obiettivi e target energetici  - Piano operative per l’energia  - Programma per il trasferimento delle conoscenze |
| **Evaluation** | Valutazione dell’esercitazione. |