



UNIONE EUROPEA

UNIVERSITA' DI PISA

**Dipartimento di Ingegneria
dell'Energia, dei Sistemi, del
Territorio e delle Costruzioni**

Progetto co-finanziato da
POR FESR 2014-2020
AZIONE 1.1.5, sub-azione a1

PROGETTO

Sviluppo Automazione Interattiva per Processo Fusione Vetro

Il progetto IntCon prevede lo sviluppo e la realizzazione di una innovativa piattaforma di automazione per la gestione e il controllo del processo di fusione e distribuzione del vetro. L'obiettivo del progetto è superare i limiti dei sistemi attuali, costituiti da semplici logiche di controllo puntuale applicate ai singoli parametri di processo, relegando le scelte e decisioni a valutazioni del singolo operatore.

Le ali alle tue idee