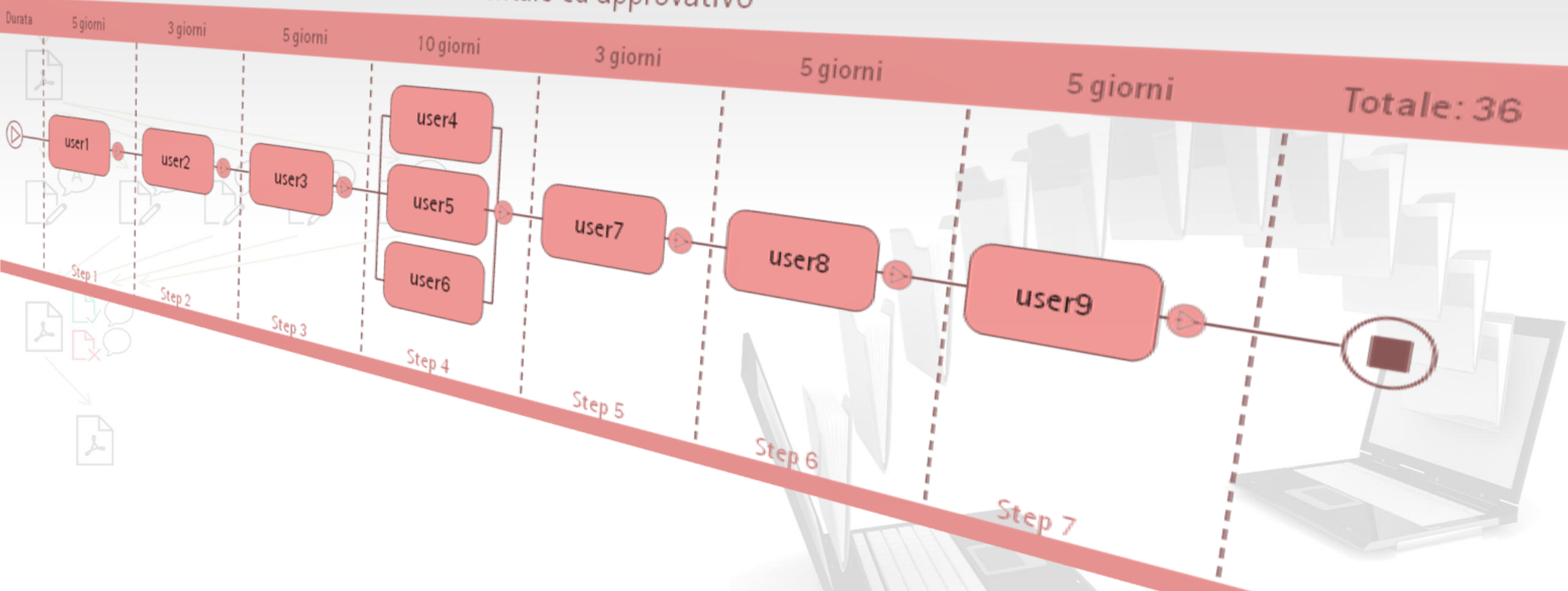




Workflow di revisione documentale ed approvativo



Un software per la gestione dei workflow studiato per i progetti di ingegneria

Workflow di revisione documentale ed approvativo

PDF Workflow offre un servizio di utilità eccezionale a chiunque necessiti di lavorare con **flussi di lavoro di approvazione**.

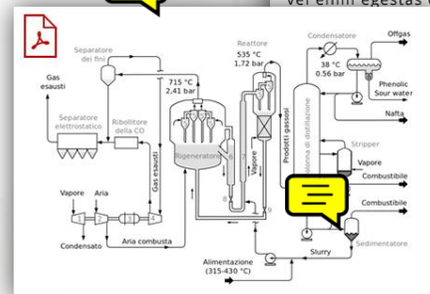
Un **workflow** ben costruito migliora significativamente la performance del progetto, grazie alla **standardizzazione dei processi di revisione e di approvazione**.



RELAZIONE TECNICA

>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed et faucibus tellus. Pellentesque porta augue. Sed pellentesque ultricies mi sit amet tempus. Ut posuere ante non suada nisi auctor.

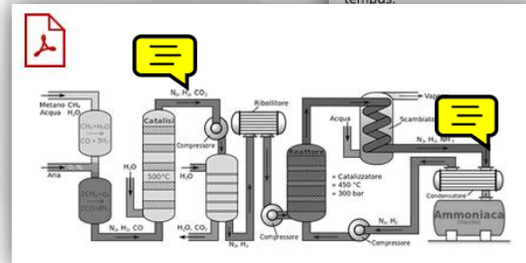
in fringilla orci Cras nunc augue, vitae, accumsan Curabitur ac sit amet sodales eu lorem rhoncus as molestie ipsum vinar. Etiam quis is lacinia quis justo lentesque tempus nissim aliquam. Ut posuere ante non suada nisi auctor.



STUDIO DI FATTIBILITA'

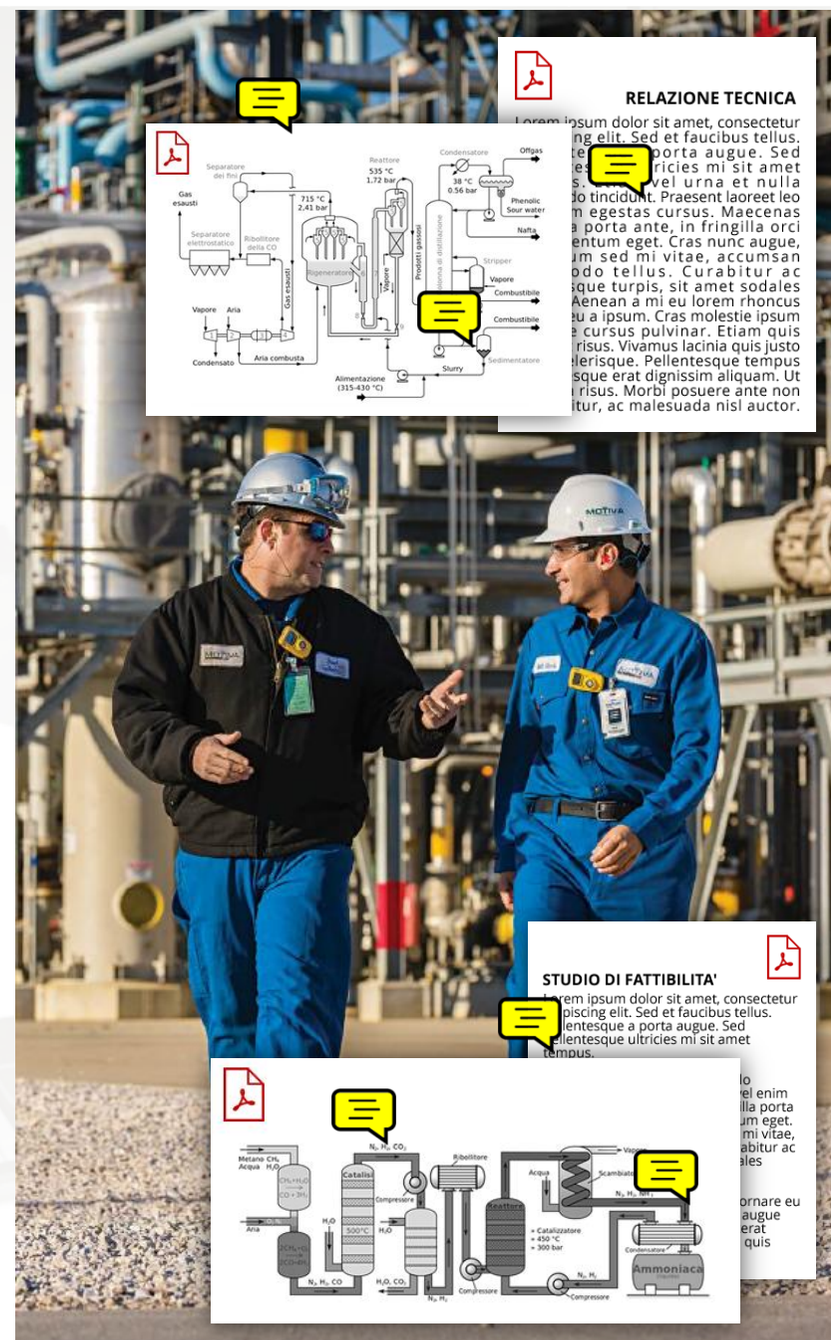
>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed et faucibus tellus. Pellentesque porta augue. Sed pellentesque ultricies mi sit amet tempus.

lo enim alla porta um eget, mi vitae, abitur ac ales ornare eu augue erat quis



I **file PDF** consentono nel **workflow** di mantenere l'**integrità del contenuto del documento "master"**. I PDF hanno lo stesso aspetto grafico dei documenti originali dai quali sono stati creati (**documenti, disegni, mappe, 3d, autocad**), indipendentemente dal software di lettura, dal sistema operativo, dai caratteri/font installati, permettendo allo stesso tempo l'aggiunta di **commenti** e di **note** che consentono la compartecipazione alla redazione dei documenti e alla loro revisione.

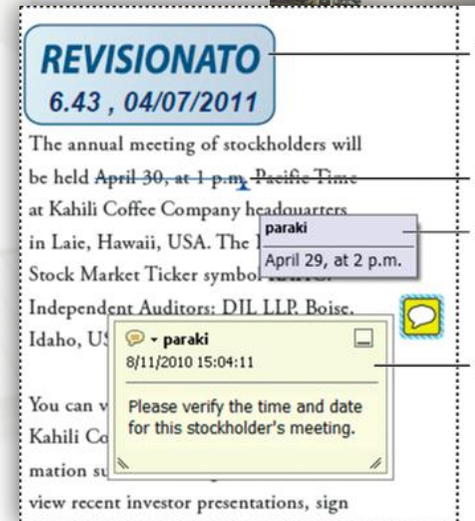
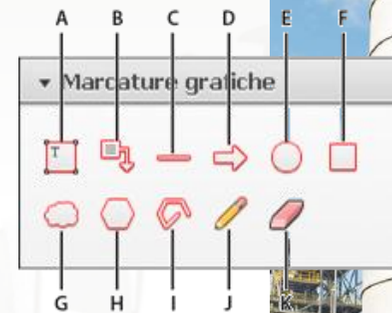
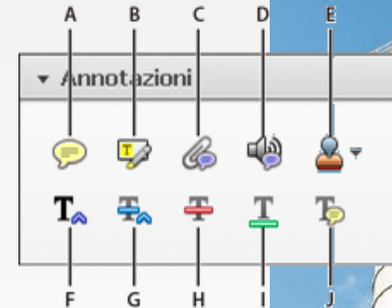
I file PDF, nel workflow, hanno un **dimensione** più compatta dei corrispondenti documenti di origine; su richiesta su di essi può essere applicato un **watermark personalizzato** (con scritto "confidential", "bozza", "fac-simile", o addirittura "nome/cognome dell'utente revisore").



PDF Workflow all'avvio di un nuovo **flusso di lavoro di approvazione (workflow)** invia ai partecipanti e destinatari una **notifica email** e il **link al documento**.

Gli utenti interessati possono scaricare il documento in PDF e **partecipare alla revisione**, inserendo con **Adobe Reader** o con **Adobe Acrobat** le proprie **note e commenti**.

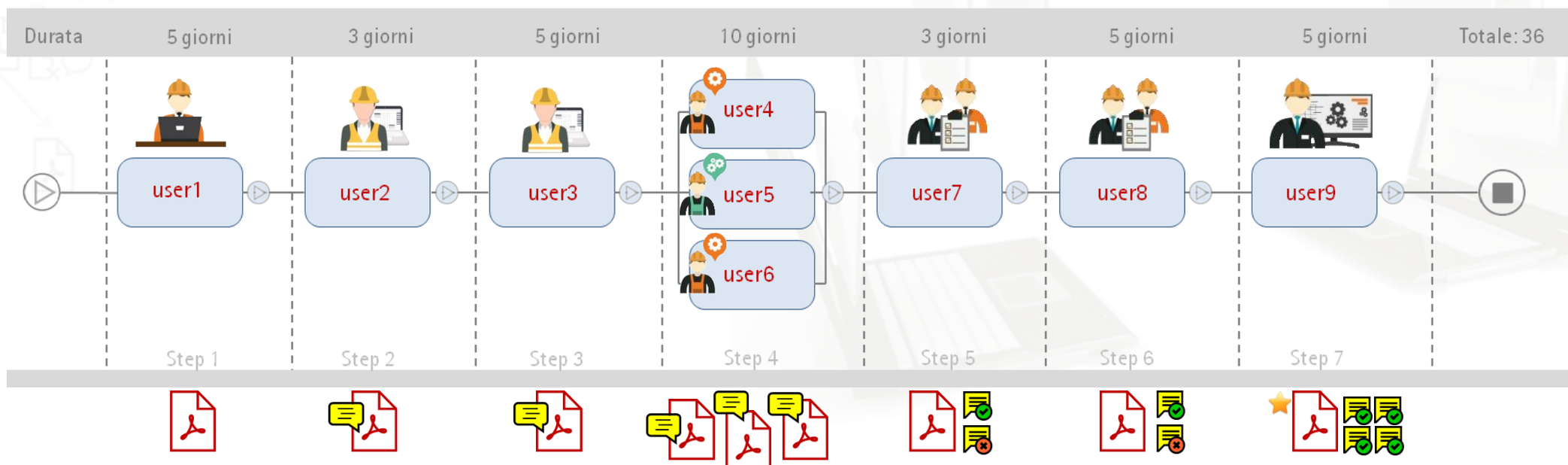
E' possibile inserire commenti nei file PDF utilizzando gli **strumenti di annotazione e marcatura grafica**.



I **documenti PDF** vengono man mano revisionati e caricati dai vari utenti coinvolti nel sistema **PDF Workflow (con i commenti e le note incluse)**, innescando gli stati di avanzamento del flusso e facendolo avanzare allo step successivo. I **tempi di revisione**, così, vengono **ottimizzati**. Il numero degli STEP nel sistema è configurabile in modo aperto.



Esempio: Workflow di revisione documentale ed approvativo



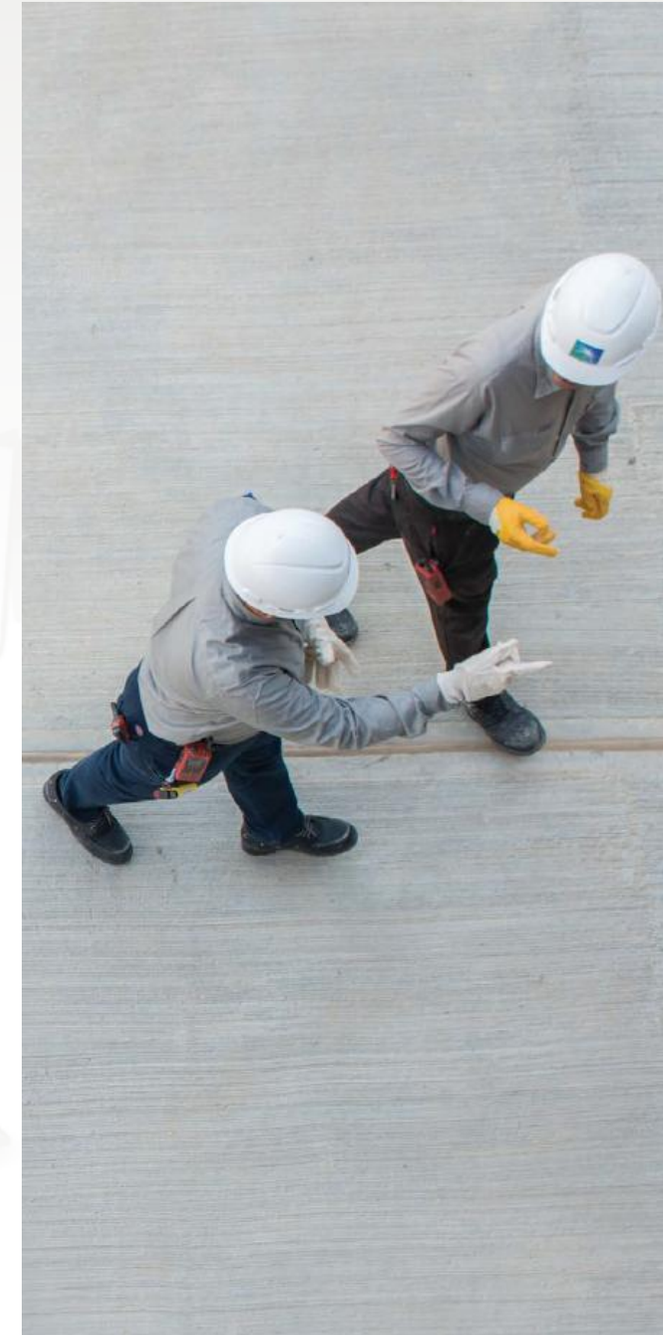
Fai le revisioni e gestisci i workflow in movimento. In ufficio, per strada, in cantiere: puoi usare **PDF Workflow** su qualsiasi dispositivo, ovunque.

Maggior produttività

Con una piattaforma basata sul **Cloud**, chiunque lavori al progetto, indipendentemente da dove si trova, può collaborare, condividere informazioni o gestire un processo.

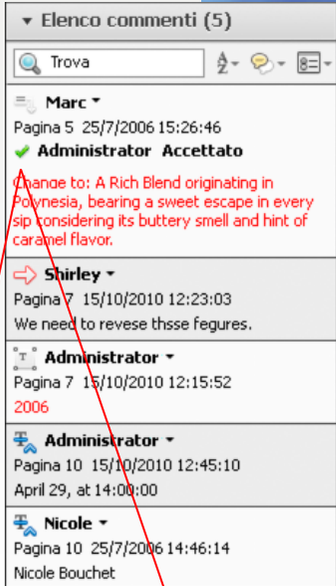
Qualsiasi dispositivo

Ricevi notifiche, gestisci workflow e fai avanzare i tuoi progetti con il nostro sistema **PDF Workflow** che offre una **interfaccia responsive**.



PDF Workflow permette di visualizzare tutti i **flussi di lavoro di approvazione aperti e chiusi**; interrogando alcune funzioni "native" dei PDF riesce a "recuperare" i commenti e le note inserite dai vari revisori (in formato **.xpdf**, cioè in formato XML Forms Data Format).

I **commenti** e le **note** ai vari PDF alla fine del ciclo di revisione, vengono **consolidati tutti in un unico documento** (posizionati geometricamente nel punto in cui sono stati inseriti) e mostra anche lo stato di revisione dei singoli commenti (**accettato, rifiutato, annullato, ecc.**)



Elenco commenti (5)

Trova

Marc
Pagina 5 25/7/2006 15:26:46
✓ Administrator Accettato
Change to: A Rich Blend originating in Polynesia, bearing a sweet escape in every sip considering its buttery smell and hint of caramel flavor.

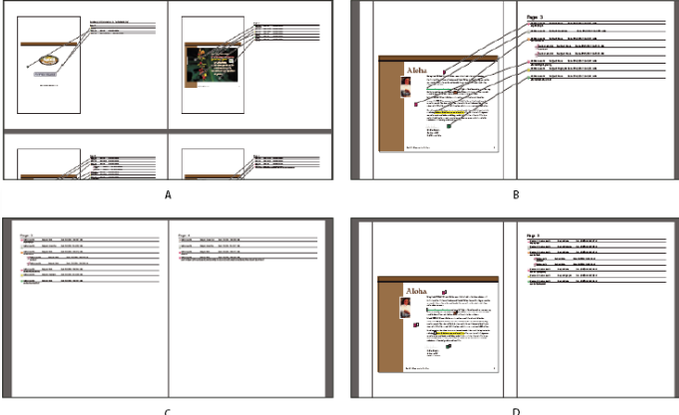
Shirley
Pagina 7 15/10/2010 12:23:03
We need to reverse these figures.

Administrator
Pagina 7 15/10/2010 12:15:52
2006

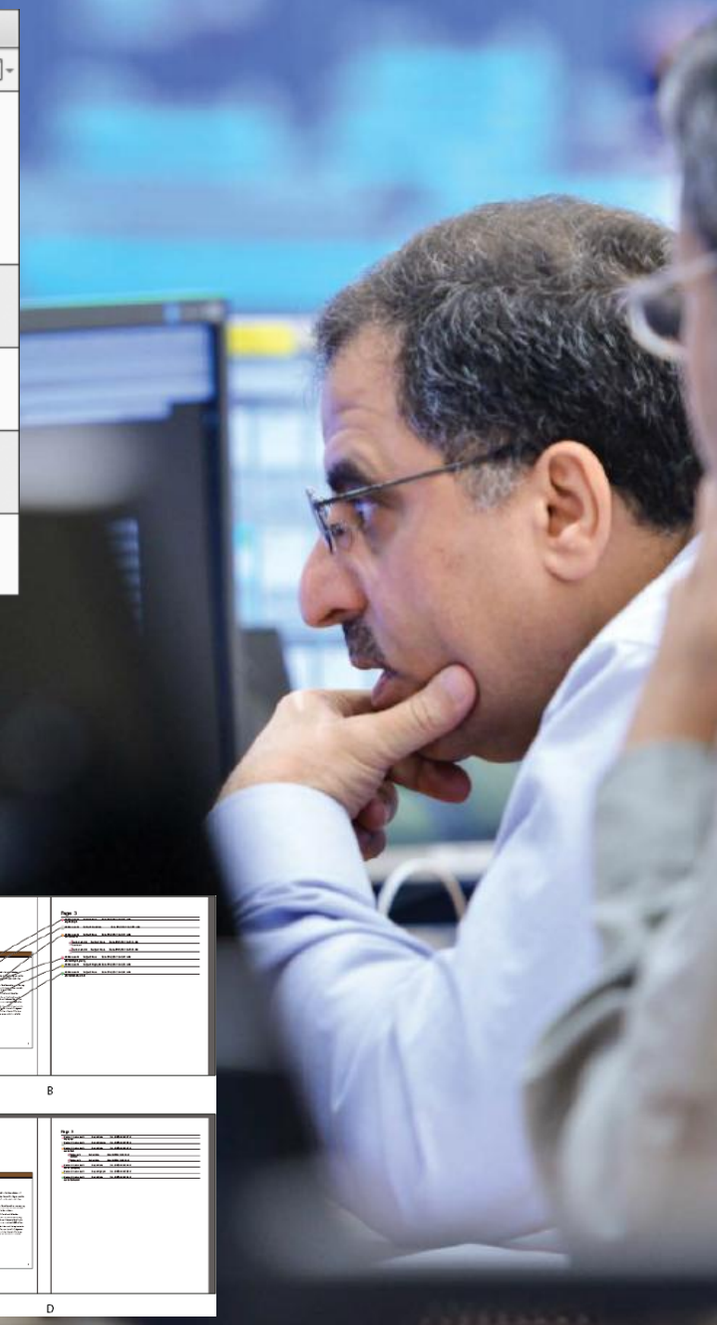
Administrator
Pagina 10 15/10/2010 12:45:10
April 29, at 14:00:00

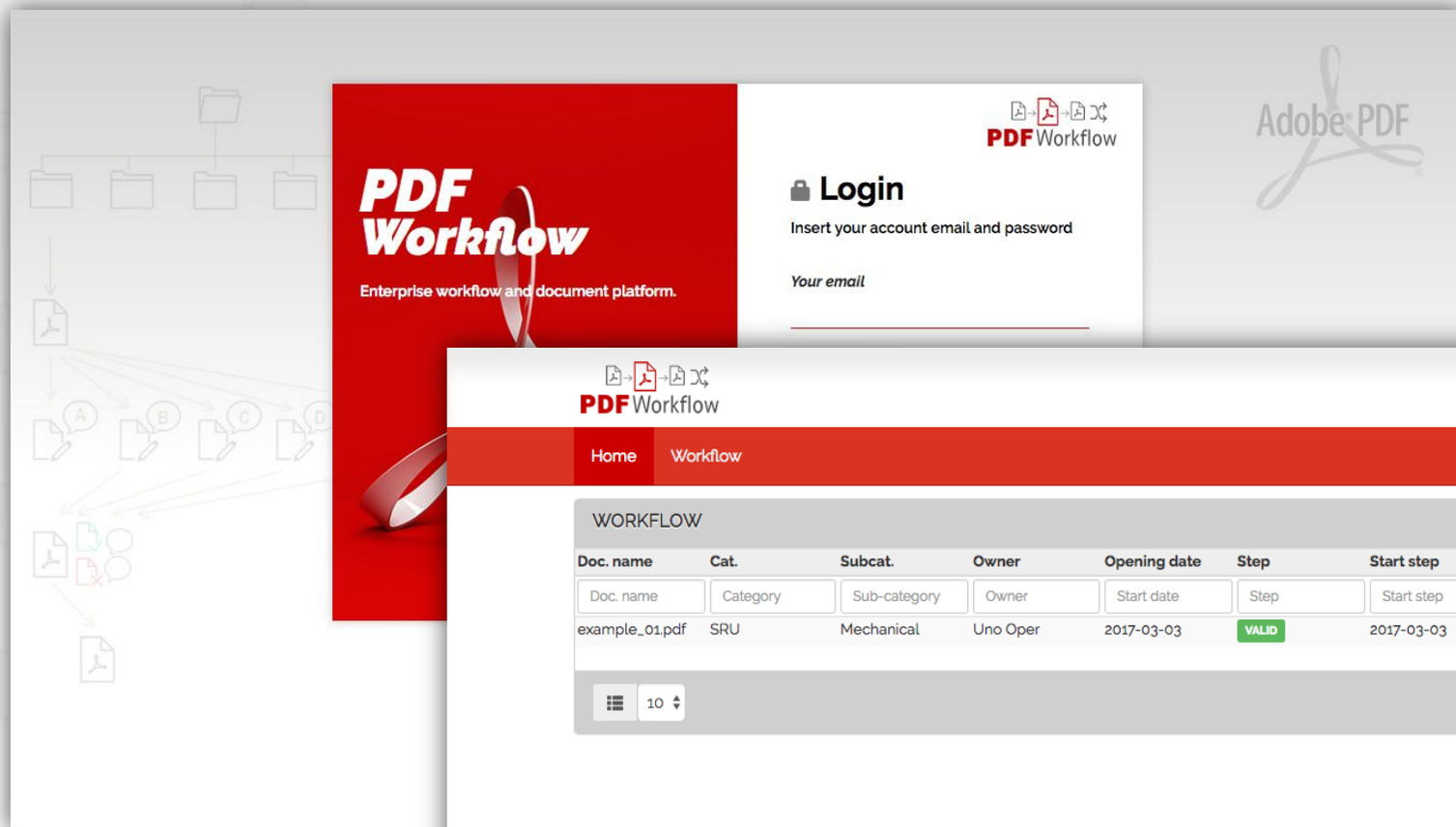
Nicole
Pagina 10 25/7/2006 14:46:14
Nicole Bouchet

Nessuno
Accettato
Annullato
Completato
Rifiutato



A B C D





PDF Workflow

Home Workflow Control Doc Document Control Off

WORKFLOW New document

Doc. name	Cat.	Subcat.	Owner	Opening date	Step	Start step	Exp. end date	Closing date	Action
example_01.pdf	SRU	Mechanical	Uno Oper	2017-03-03	VALID	2017-03-03	2017-03-07	2017-03-03	GO Q

10

Developed by DEV4U

PDF Workflow

Home Workflow

WORKFLOW

Add new document

Category: SRU

Sub-category: -- (dropdown menu: Construction, Engineering, Mechanical, Procurement)

Annotation: [text area]

Drag&Drop files here
or
Browse Files

Insert document

Doc. name	Cat.	Subcat.	Owner	Opening date	Step	Start step	Exp. end date	Closing date	Action
Doc. name	Category	Sub-category	Owner	Start date	Step	Start step	Expected step di	End date	GO Q C
example_01.pdf	SRU	Mechanical	Uno Oper	2017-03-03	VALID	2017-03-03	2017-03-07	2017-03-03	Q [icon]

Developed by DEV4U

example.pdf - Adobe Acrobat Pro

File Modifica Vista Finestra ?

Strumenti Commento Condividi

M miniature di pagina

1
2

turbine shaft, spinning a generator, where magnets within wire coils produce electricity.³² Steam units have a relatively low efficiency. Only about 33 to 35 percent of the thermal energy used to generate the steam is converted into electrical energy, and the remaining heat is left to dissipate. Baseload electricity generation commonly relies on large coal- and nuclear-powered steam units on the order of 500 to 1000 MW or greater, as they can supply low-cost electricity nearly continuously.

Combined Cycle
A basic combined-cycle power generation turbine and a steam turbine there are other possible configurations (Figure B-3). Combined-cycle plants waste less than does either turbine alone. Combined-cycle plants have thermal efficiencies in the range of 50 to 60 percent. Historically, they have become more advanced in the past few decades, which created increasing amounts of exhaust heat.³³ In a combined-cycle power plant, this waste heat is captured and used to boil water for a steam turbine generator, thereby creating additional generation capacity from the same amount of fuel. Combined-cycle plants have thermal efficiencies in the range of 50 to 60 percent. Historically,

Combustion Turbine
Combustion turbines are another widespread technology for centralized power generation (Figure B-2). In a combustion turbine, compressed air is ignited by burning fuel (e.g., diesel, natural gas, propane, kerosene, or biogas) in a combustion chamber. The

APPENDIX A (non appendix B)
In one facility (although not shown in Figure B-3), a combined-cycle plant has a gas turbine and a steam turbine. The gas turbine is a gas turbine engine that has a compressor, a combustion chamber, and a turbine. The steam turbine is a steam turbine engine that has a boiler, a condenser, and a turbine. The gas turbine and the steam turbine are connected to a common shaft. The gas turbine and the steam turbine are connected to a common shaft. The gas turbine and the steam turbine are connected to a common shaft.

The design is wrong. It must be changed.

FIGURE B-1: Steam Turbine

REFERENZE:

تثري الحياة | بترو رابغ
Enriching life | Petro Rabigh

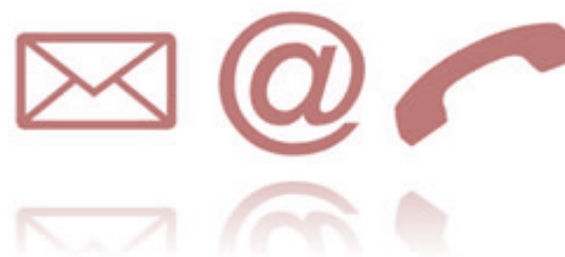
www.petro-rabigh.com

KT
Kinetics Technology
www.kt-met.com

Contattaci per una **demo** o un **colloquio!**

Adobe® PDF

INFORMAZIONI COMMERCIALI



DEV4U S.R.L.S.

Via Sestio Calvino n. 155
Cap 00174 Roma.

Tel. +39. **06.71.54.52.47**
email: **info@dev4u.it**