

ECO

Engineering Change Request/Order/Notice è il modulo di Integr@ che consente di controllare e storicizzare richieste ed ordini di modifica

Un ordine di modifica di ingegneria (ECO) è un pacchetto di documentazione che delinea la modifica proposta, elenca il prodotto e le parti che potrebbero essere interessate e richiede la revisione e l'approvazione da parte degli operatori che sono coinvolti o imputati nell'implementazione della modifica. **Gli ECO vengono utilizzati per apportare modifiche a componenti, assiemi e altre informazioni.**

Generale - Integr@Eco

Path

ECR Template File C:\Enterprise PDM\Templates\ECR.docx

ECO Template File C:\Enterprise PDM\Templates\ECO.docx

ECR cartella C:\SOLIDWORKS PDM\Temp

ECO cartella C:\SOLIDWORKS PDM\Temp

Allega Files

Abilita l'aggiunta di allegati nella creazione ECR

Abilita l'aggiunta di allegati nella creazione ECO

Numeri di serie

Nome progressivo ECR ECR

Nome progressivo ECO ECO

Passaggio di stato allegati ECR

Sempre Mai Chiedi

Passaggio di stato allegati ECO

Sempre Mai Chiedi

FUNZIONI

- **Controllare e storicizzare** richieste ed ordini di modifica
- **Personalizzare e configurare** le richieste e gli ordini di modifica in maniera adeguata alle politiche aziendali

CONFIGURAZIONE ECR/ECO/ECN

Integr@ ECO/ECR/ECN è dotato di un **completo strumento di configurazione** del processo di Engineering Change che consente di **adattarlo ai criteri di lavoro aziendali.**

- **Possibilità di abilitare la funzione di aggiunta allegati** sia in ECR che in ECO
- **Abilitazione gruppi** per creazione ECR, ECO e modifica allegati
- **Impostazione regole** filtro allegati
- **Scelta del workflow fino ai singoli stati** (iniziali e finali) per ECR e ECO e allegati
- **Scelta di un file template** ECR/ECO (di tipo Word Document)
- **Scelta di un Folder** in cui memorizzare gli ECR/ECO
- **Scelta di un codice progressivo** ECR/ECO

ECR - ENGINEERING CHANGE REQUEST

“Richiesta di modifica” è il primo step del processo per modificare parti di progetto in relazione a cambiamenti o individuazioni di difetti.

- **Anagrafica ECR nativa di SOLIDWORKS PDM Professional**
- **Possibilità di allegare file SOLIDWORKS** o generici per proporre la modifica
- **Possibilità di filtrare** la tipologia dei file da allegare
- **Possibilità di proporre l'operatore** per la modifica dei documenti
- **Avanzamento dell'ECR** in funzione del workflow configurato
- **Possibilità di passaggio di stato** per gli allegati
- **Invio di messaggi agli operatori** tramite il sistema di messaggistica integrata PDM

ECO - ENGINEERING CHANGE ORDER

“Ordine di modifica” identifica il processo di valutazione e autorizzazione ad eseguire le modifiche.

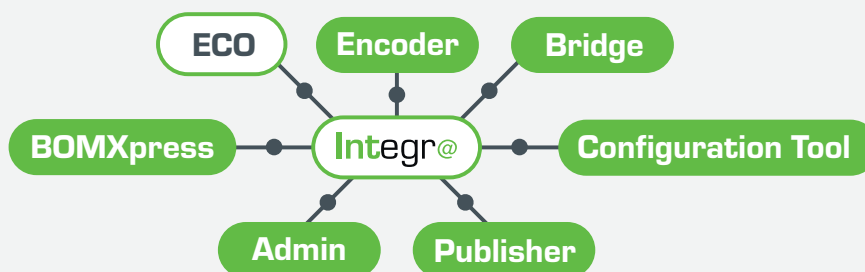
- **Anagrafica ECO** nativa di SOLIDWORKS PDM Professional
- **Copia automatica** dei dati descrittivi dell'ECR nell'ECO
- **Accettazione file** e operatori derivanti dall'ECO
- **Assegnazione file da modificare** in funzione delle regole configurate
- **Assegnazione operatore** per le modifiche in funzione delle regole configurate
- **Possibilità di passaggio di stato** per gli allegati
- **Invio di messaggi agli operatori** tramite il sistema di messaggistica integrata PDM
- **Avanzamento dell'ECO** in funzione del workflow configurato

ECN - ENGINEERING CHANGE NOTICE

“Avviso di modifica” rappresenta l'ultimo passo del processo e segnala che il cambiamento richiesto è stato completato. A questo punto le notifiche sono distribuite e i dati archiviati.

- **Notifica** fine flusso ECR/ECO
- **Ulteriore passaggio di stato** per allegati

Il modulo ECO fa parte della suite Integr@



www.integra3Dconnect.it

Solid World S.r.l.

Sede Legale
Via Enrico Reginato, 87 | 31100 | Treviso | Italy
Phone: +39 0422 1990911 | Fax: +39 0422 436777
Uffici Amministrativi
Via Monari Sardè 2/2 | 40010 | Bentivoglio | Italy
Phone: +39 051 0952911 | Fax: +39 051 725462

www.solidworld.it - info@solidworld.it

Sedi del gruppo:

ANCONA • BARI • BENEVENTO • BOLOGNA • BRESCIA
FIRENZE • GENOVA • LATINAREGGIO EMILIA - MODENA
MILANO • TORINO • TRENTO • TREVISO • VERONA
LUBIANA, SLOVENIA • SARAJEVO, BOSNIA ERZEGOVINA
ZAGABRIA, CROAZIA

www.the3dgroup.it - info@the3dgroup.it

